



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр филиала "Центр обеспечения качества Нестле" в г. Жуковский Московской области Общества с ограниченной ответственностью "Нестле Россия"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПС53

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 140180, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мичурина, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

140180, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мичурина, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;	Пробоподготовка	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые</p>		0705;0706;070700;0708 ;0709;0710;0711;0712;0 713;0714;0801;0802;08 03;0804;0805;0806;080 7;0808;0809;0810;0811; 0812;0813;0814000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1001;10 02;1003;1004;1005;100 6;1007;1008;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;1108;110900000 0;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1212;121300 0000;1214;1501;1502;1 50300;1504;150500;150 6000000;1507;1508;150 9;1510;1511;1512;1513; 1514;1515;1516;1517;1 51800;160100;1602;160 300;1604;1605;1701;17 02;1703;1704;18010000 00;1802000000;1803;18 04000000;1805000000; 1806;1901;1902;190300 0000;1904;1905;2001;2 002;2003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в</p>		<p>2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309;2936;1301;1302</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		любом растворителе; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.2.	LI-00.848-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	Селен (Se) Свинец (Pb)	- от 0,05 до 6 (мг/кг) от 5 до 600 (мкг/100 г) - от 0,008 до 12 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.2.		<p>другом месте не поименованные или не включенные;</p> <p>Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные;</p> <p>Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды;</p> <p>Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь;</p> <p>Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности;</p> <p>Злаки;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина;</p> <p>Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж;</p> <p>Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски</p>		<p>0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;</p>	<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,02 до 10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,002 до 0,75 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,38 до 300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>- от 0,3 до 700 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,02 до 12 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,1 до 60 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,05 до 6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 2 до 300 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,75 (мг/кг)	Железо (Fe)	- от 0,38 до 300 (мг/кг)	Алюминий (Al)	- от 0,3 до 700 (мг/кг)	Молибден (Mo)	- от 0,02 до 12 (мг/кг)	Олово (Sn)	- от 0,1 до 60 (мг/кг)	Хром (Cr)	- от 0,05 до 6 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 2 до 300 (мг/кг)	
Мышьяк (As)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)																					
Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,75 (мг/кг)																					
Железо (Fe)	- от 0,38 до 300 (мг/кг)																					
Алюминий (Al)	- от 0,3 до 700 (мг/кг)																					
Молибден (Mo)	- от 0,02 до 12 (мг/кг)																					
Олово (Sn)	- от 0,1 до 60 (мг/кг)																					
Хром (Cr)	- от 0,05 до 6 (мг/кг)																					
Цинк (Zn)	- от 2 до 300 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе;</p>		2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936	Никель (Ni) Кадмий (Cd) Медь (Cu)	- от 0,03 до 3,75 (мг/кг) - от 0,004 до 6 (мг/кг) - от 0,1 до 30 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.3.	LI-00.848-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;	Селен (Se) Медь (Cu) Никель (Ni) Цинк (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 1000 (мг/кг) от 5 до 100000 (мкг/100 г) С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,03 до 30 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 2 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих</p>		0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;	Хром (Cr) Олово (Sn) Молибден (Mo) Алюминий (Al) Железо (Fe) Ртуть (Hg) Мышьяк (As) Свинец (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,1 до 100 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,02 до 120 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,3 до 1400 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,38 до 50000 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,002 до 20 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,02 до 500 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,008 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе:</p>		2305000000;2306;2308 00;2309;2936	Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,004 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.4.	СТБ EN 15763;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000;0900;0901;0902;0903000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	Свинец (Pb) Ртуть (Hg) Мышьяк (As) Кадмий (Cd)	- от 0,008 до 12 (мг/кг) - от 0,002 до 0,75 (мг/кг) - от 0,02 до 10 (мг/кг) - от 0,004 до 6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна</p>		<p>1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.5.	СТБ EN 15763;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000;0901;0902;0903000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000;1201;1202;1203000;120400;1205;120600;	Свинец (Pb) Ртуть (Hg) Мышьяк (As) Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,008 до 500 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,002 до 20 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,02 до 500 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,004 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или		1207;1208;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 34141;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс атомарных ионов (МС)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;11090000;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;	Кадмий (Cd) Мышьяк (As) Ртуть (Hg) Свинец (Pb) Кадмий (Cd) Свинец (Pb) Мышьяк (As) Ртуть (Hg)	- от 0,004 до 6 (мг/кг) - от 0,02 до 10 (мг/кг) - от 0,002 до 0,75 (мг/кг) - от 0,008 до 12 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,004 до 100 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,008 до 500 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,02 до 500 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,002 до 20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые</p>		151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				
1.7.	ГОСТ 34141;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектрометрический с регистрацией масс	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;	Свинец (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,008 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	атомарных ионов (МС)	<p>беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж;</p>		0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;	Ртуть (Hg) Мышьяк (As) Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 20 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,02 до 500 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,004 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их		1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.8.	ЛИ 00.140-1 от 01.06.2009;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молочная продукция; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и	-	0401;0402;0403;0404;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;090300000;	Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ) Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или		0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Сумма изомеров ГХЦГ Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>			<p>о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ) - от 0,002 до 2 (мг/кВт*ч)</p> <p>гамма-Хлордан - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>альфа-Хлордан - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>Этримфос (Etrimfos) - от 0,016 до 18 (мг/кг)</p> <p>Эндрин (Endrin) - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>Эндосульфан-сульфат - от 0,005 до 2 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,008 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофос</td> <td>- от 0,008 до 19 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 0,016 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 0,014 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Циперметрин	- от 0,008 до 5 (мг/кг)	Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)	Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)	Фосмет	- от 0,01 до 18 (мг/кг)	Фозалон	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	Фентоат	- от 0,014 до 16 (мг/кг)	Фенитроцион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	
Циперметрин	- от 0,008 до 5 (мг/кг)																					
Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)																					
Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)																					
Фосмет	- от 0,01 до 18 (мг/кг)																					
Фозалон	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					
Фентоат	- от 0,014 до 16 (мг/кг)																					
Фенитроцион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 0,016 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон (Procymidone)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос (Prothiofos)</td> <td>- от 0,014 до 34 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропентамфос (Propetamphos)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)</td> <td>- от 0,007 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)</td> <td>- от 0,008 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 0,015 до 16 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 0,016 до 16 (мг/кг)	Процимидон (Procymidone)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Протиофос (Prothiofos)	- от 0,014 до 34 (мг/кг)	Пропентамфос (Propetamphos)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)	Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,008 до 18 (мг/кг)	Пиразофос	- от 0,015 до 16 (мг/кг)	
Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					
Тетрахлорвинфос	- от 0,016 до 16 (мг/кг)																					
Процимидон (Procymidone)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Протиофос (Prothiofos)	- от 0,014 до 34 (мг/кг)																					
Пропентамфос (Propetamphos)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)																					
Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,008 до 18 (мг/кг)																					
Пиразофос	- от 0,015 до 16 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Перметрин	- от 0,017 до 6 (мг/кг)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)
					ПХБ-52	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-28	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-180	- от 0,002 до 2
					ПХБ-153	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-138	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-101	- от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Мирекс (Mirex)</td> <td>- от 0,003 до 3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,02 до 22 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,009 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодфенфос</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос (Isofenphos)</td> <td>- от 0,007 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин (Isodrin)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Мирекс (Mirex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)	Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)	Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Иодфенфос	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)	Изодрин (Isodrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	
Мирекс (Mirex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)																					
Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)																					
Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Иодфенфос	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					
Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)																					
Изодрин (Isodrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 0,018 до 20 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат (фосфамид)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин (диэльдрин)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоран (Dicloran)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 0,018 до 20 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)	Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)	Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	Гептенофос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)	Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	
Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)																					
Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)																					
Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					
Гептенофос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)																					
Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)</td> <td>- от 0,009 до 19 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 0,004 до 1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-эндосульфан</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфан</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	- от 0,009 до 19 (мг/кг)	Бромофос	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,004 до 1 (мг/кг)	Бета-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Альфа-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	
Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гептахлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	- от 0,009 до 19 (мг/кг)																					
Бромофос	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,004 до 1 (мг/кг)																					
Бета-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Альфа-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					<p>Альдрин</p> <p>Алахлор (Alachlor)</p> <p>Остаточное содержание исазофоса</p> <p>Хлорпирифос-этил</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,016 до 6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,015 до 17 (мг/кг)</p> <p>- от 0,014 до 18 (мг/кг)</p>
1.9.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; В том числе: специализированная пищевая</p>	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;210500	<p>Сумма изомеров ГХЦГ</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p> <p>п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			<p>п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p> <p>о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 32689.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая</p>		1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.11.	ГОСТ 32689.2, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их		1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.12.	ГОСТ 32689.2, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;	Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия;</p>		0812;0813;0814000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000; 1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000; 1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000; 1802000000;1803;1804000000;18050000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;	<p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Хлорпирифос-этил</p> <p>Сумма изомеров ГХЦГ</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p> <p>п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,014 до 18 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);		230800;2309;2936	о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ) гамма-Хлордан альфа-Хлордан Этримфос (Etrimfos) Эндрин (Endrin) Эндосульфан-сульфат	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,016 до 18 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,005 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.12.					<table border="1"> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,008 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофос</td> <td>- от 0,008 до 19 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 0,016 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 0,014 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроион</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Циперметрин	- от 0,008 до 5 (мг/кг)	Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)	Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)	Фосмет	- от 0,01 до 18 (мг/кг)	Фозалон	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	Фентоат	- от 0,014 до 16 (мг/кг)	Фенитроион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	
Циперметрин	- от 0,008 до 5 (мг/кг)																					
Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)																					
Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)																					
Фосмет	- от 0,01 до 18 (мг/кг)																					
Фозалон	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					
Фентоат	- от 0,014 до 16 (мг/кг)																					
Фенитроион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.12.					<table border="1"> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 0,016 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон (Procymidone)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос (Prothiofos)</td> <td>- от 0,014 до 34 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропентамфос (Propetamphos)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)</td> <td>- от 0,007 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)</td> <td>- от 0,008 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 0,015 до 16 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 0,016 до 16 (мг/кг)	Процимидон (Procymidone)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Протиофос (Prothiofos)	- от 0,014 до 34 (мг/кг)	Пропентамфос (Propetamphos)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)	Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,008 до 18 (мг/кг)	Пиразофос	- от 0,015 до 16 (мг/кг)	
Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					
Тетрахлорвинфос	- от 0,016 до 16 (мг/кг)																					
Процимидон (Procymidone)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Протиофос (Prothiofos)	- от 0,014 до 34 (мг/кг)																					
Пропентамфос (Propetamphos)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)																					
Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,008 до 18 (мг/кг)																					
Пиразофос	- от 0,015 до 16 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.12.					<table border="1"> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,017 до 6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс (Mirex)</td> <td>- от 0,003 до 3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,02 до 22 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,009 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодофенфос (Iodofenphos)</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Перметрин	- от 0,017 до 6 (мг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Мирекс (Mirex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)	Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)	Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Иодофенфос (Iodofenphos)	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	
Перметрин	- от 0,017 до 6 (мг/кг)																					
Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Мирекс (Mirex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)																					
Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)																					
Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Иодофенфос (Iodofenphos)	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)
					Изодрин (Isodrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)
					Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)
					Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)
					Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					Гептенофос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)
					Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	- от 0,009 до 19 (мг/кг)
					Бромофос	- от 0,008 до 17 (мг/кг)
					Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,004 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.12.					<table border="1"> <tr> <td>Бета-эндосульфан</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфан</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алахлор (Alachlor)</td> <td>- от 0,016 до 6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание исазофоса</td> <td>- от 0,015 до 17 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Бета-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Альфа-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Альдрин	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Алахлор (Alachlor)	- от 0,016 до 6 (мг/кг)	Остаточное содержание исазофоса	- от 0,015 до 17 (мг/кг)	
Бета-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)															
Альфа-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)															
Альдрин	- от 0,002 до 2 (мг/кг)															
Алахлор (Alachlor)	- от 0,016 до 6 (мг/кг)															
Остаточное содержание исазофоса	- от 0,015 до 17 (мг/кг)															
1.13.	ГОСТ 32689.3, пп. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;	<table border="1"> <tr> <td>Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)					
Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)															
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)															
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки		0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Хлорпирифос-этил Сумма изомеров ГХЦГ Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ) о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,014 до 18 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			<p>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ) - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>гамма-Хлордан - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>альфа-Хлордан - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>Этримфос (Etrimfos) - от 0,016 до 18 (мг/кг)</p> <p>Эндрин (Endrin) - от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>Эндосульфат-сульфат - от 0,005 до 2 (мг/кг)</p> <p>Циперметрин - от 0,008 до 5 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Цианофос</td> <td>- от 0,008 до 19 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 0,016 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 0,014 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроион</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)	Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)	Фосмет	- от 0,01 до 18 (мг/кг)	Фозалон	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	Фентоат	- от 0,014 до 16 (мг/кг)	Фенитроион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	
Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)																					
Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)																					
Фосмет	- от 0,01 до 18 (мг/кг)																					
Фозалон	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					
Фентоат	- от 0,014 до 16 (мг/кг)																					
Фенитроион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 0,016 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон (Procymidone)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос (Prothiofos)</td> <td>- от 0,014 до 34 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропентамфос (Propetamphos)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)</td> <td>- от 0,007 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)</td> <td>- от 0,008 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 0,015 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,017 до 6 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Тетрахлорвинфос	- от 0,016 до 16 (мг/кг)	Процимидон (Procymidone)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Протиофос (Prothiofos)	- от 0,014 до 34 (мг/кг)	Пропентамфос (Propetamphos)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)	Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,008 до 18 (мг/кг)	Пиразофос	- от 0,015 до 16 (мг/кг)	Перметрин	- от 0,017 до 6 (мг/кг)	
Тетрахлорвинфос	- от 0,016 до 16 (мг/кг)																					
Процимидон (Procymidone)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Протиофос (Prothiofos)	- от 0,014 до 34 (мг/кг)																					
Пропентамфос (Propetamphos)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)																					
Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,008 до 18 (мг/кг)																					
Пиразофос	- от 0,015 до 16 (мг/кг)																					
Перметрин	- от 0,017 до 6 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс (Migex)</td> <td>- от 0,003 до 3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,02 до 22 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,009 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодофенфос (Iodofenphos)</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос (Isofenphos)</td> <td>- от 0,007 до 16 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Мирекс (Migex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)	Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)	Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Иодофенфос (Iodofenphos)	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)	
Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Мирекс (Migex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)																					
Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)																					
Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Иодофенфос (Iodofenphos)	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					
Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Изодрин (Isodrin)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 0,018 до 20 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат (фосфамид)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин (диэльдрин)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоран (Dicloran)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 0,018 до 20 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Изодрин (Isodrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)	Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)	Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	Гептенофос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)	
Изодрин (Isodrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)																					
Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)																					
Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					
Гептенофос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	- от 0,009 до 19 (мг/кг)
					Бромофос	- от 0,008 до 17 (мг/кг)
					Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,004 до 1 (мг/кг)
					Бета-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Альфа-эндосульфан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Аldrин	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Алахлор (Alachlor)	- от 0,016 до 6 (мг/кг)
					Остаточное содержание исазофоса	- от 0,015 до 17 (мг/кг)
1.14.	ГОСТ ISO 3890-1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.14.		профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			<table border="1"> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин (Endrin)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>альфа-Хлордан</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>гамма-Хлордан</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Альдрин	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Эндрин (Endrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	альфа-Хлордан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	гамма-Хлордан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	
Альдрин	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гептахлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Эндрин (Endrin)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
альфа-Хлордан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
гамма-Хлордан	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.					<p>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Сумма изомеров ГХЦГ</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ ISO 3890-2, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альдрин Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide) Эндрин (Endrin) альфа-Хлордан гамма-Хлордан о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ) о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					<p>п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Сумма изомеров ГХЦГ</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p>
1.16.	<p>Л1 00.114-3, от 01.07.2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография</p>	<p>Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты Готовые продукты из зерна злаков, муки и молока Фрутоовощные консервы: фруктово-молочные пюре Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных</p>	-	<p>0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;1904;2104;210500</p>	Афлатоксин М1	<p>- от 0,0005 до 0,01 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.17.	ГОСТ EN 15851;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Консервы мясо-растительные и рыбо-растительные; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Консервы пюре овощные и фруктовые с зерновыми компонентами; Разные пищевые продукты:	-	0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1602;1604;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2005;2007;2101;2102;2103;2104;210500;2106	Афлатоксин В1	- от 0,07 до 0,5 (мкг/кг) от 0,00007 до 0,0005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		пищевые концентраты);				
1.18.	ГОСТ EN 15850;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Консервы мясо-растительные и рыбо-растительные; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Консервы пюре овощные и фруктовые с зерновыми компонентами; Разные пищевые продукты: пищевые концентраты; Готовые корма для животных);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1602;1604;1901;1902;1903000000;1904;1905;2005;2007;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2309	Зеараленон	- от 10 до 335 (мкг/кг) от 0,01 до 0,335 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ЛІ 00.121-1;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Консервы мясо-растительные и рыбо-растительные; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Готовые корма для животных);	-	0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1602;1604;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2309	Охратоксин А	- от 0,0005 до 0,006 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.						
1.20.	ГОСТ Р 51116;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Консервы мясо-растительные и рыбо-растительные; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1602;1604;1901;1902;1903000000;1904;1905;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Дезоксиниваленол	- от 0,2 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ЛИ 00.138-2;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Консервы мясо-растительные и рыбо-растительные; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Разные пищевые продукты; Готовые корма для животных);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1602;1604;1901;1902;1903000000;1904;1905;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2309	Дезоксиниваленол	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
1.22.	ЛИ-00.185-01;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2	- от 0,00008 до 0,02 (мг/кг) - от 0,00008 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Консервы мясо-растительные и рыбо-растительные; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты;</p>		<p>0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1602;1604;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309</p>	<p>Афлатоксин G1</p> <p>Афлатоксин G2</p> <p>Афлатоксин M1</p> <p>Дезоксиниваленол</p> <p>Зеараленон</p> <p>НТ-2 токсин</p> <p>Охратоксин А</p> <p>Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2</p>	<p>- от 0,00008 до 0,02 (мг/кг)</p> <p>- от 0,00008 до 0,02 (мг/кг)</p> <p>- от 0,00002 до 0,08 (мг/кг)</p> <p>- от 0,006 до 1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0025 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 0,003 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,008 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0003 до 0,08 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			Сумма токсинов Т2, НТ2 Т-2 токсин Фумонизины В1 и В2	- от 0,006 до 0,4 (мг/кг) - от 0,003 до 0,5 (мг/кг) - от 0,05 до 2 (мг/кг)
1.23.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Пищевая продукция (Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;	НТ-2 токсин Т-2 токсин Зеараленон Дезоксиниваленол	- от 0,003 до 0,2 (мг/кг) от 3 до 200 (мкг/кг) - от 0,003 до 0,2 (мг/кг) от 3 до 200 (мкг/кг) - от 0,0025 до 0,16 (мг/кг) от 2.5 до 160 (мкг/кг) - от 0,006 до 0,4 (мг/кг) от 6 до 400 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>		1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	<p>Массовая доля фумонизинов В1 и В2</p> <p>Охратоксин А</p> <p>Афлатоксин G2</p> <p>Афлатоксин G1</p> <p>Афлатоксин В2</p> <p>Афлатоксин В1</p>	<p>- от 0,05 до 0,8 (мг/кг) от 50 до 800 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,008 (мг/кг) от 0,1 до 8 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,00008 до 0,008 (мг/кг) от 0,08 до 8 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,00008 до 0,008 (мг/кг) от 0,08 до 8 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,00008 до 0,008 (мг/кг) от 0,08 до 8 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,00008 до 0,008 (мг/кг) от 0,08 до 8 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Пищевая продукция (Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1801000000;	Сумма афлатоксинов В и G Сумма токсинов Т2 и НТ2	- от 0,0003 до 0,032 (мг/кг) от 0,3 до 32 (мкг/кг) - от 0,006 до 0,4 (мг/кг) от 6 до 400 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>происхождения; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>		1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309		
1.25.	ГОСТ EN 14352;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из зерна	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;	Фумонизин В1	- от 323 до 1414 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		злаков;);		1905	Фумонизин В2	- от 90 до 558 (мкг/кг)
1.26.	ГОСТ ISO 14501;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0901;0904;210500	Афлатоксин М1	- от 0,08 до 0,4 для сухого молока (мкг/кг) от 0,008 до 0,04 для сухого молока (мкг/л)
1.27.	ГОСТ 00.178-7;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки крахмала или молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; В том числе:	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;210500	Меламин	- от 1 до 8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.28.	ГОСТ 34515;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки крахмала или молока; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1805000000;1806;1901;1902;190300000;1904;1905	Меламин	- от 0,5 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	ГОСТ 29270, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Пищевая продукция (Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Содержание нитратов	- от 6 до 9188 (мг/кг)
1.30.	МУК 2.6.1.1194-03;Неразрушающий контроль;Радиационный метод	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	Цезий-137 Стронций-90	- от 3 до 600 (Бк/кг) - от 11 до 200 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или</p>		0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в		2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе;</p> <p>Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства;</p> <p>В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				
1.31.	ГОСТ 32161;Неразрушающий контроль;Радиационный метод	<p>Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты;</p> <p>Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные;</p> <p>Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный;</p> <p>пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не</p>	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Цезий-137	- от 3 до 600 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного</p>		0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения;</p> <p>Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных;</p> <p>Сахар и кондитерские изделия из сахара;</p> <p>Какао и продукты из него;</p> <p>Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия;</p> <p>Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений;</p> <p>Разные пищевые продукты;</p> <p>Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус;</p> <p>Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных;</p> <p>Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве</p>		2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				
1.32.	ГОСТ 32163;Неразрушающий контроль;Радиационный метод	<p>Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не</p>	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;	Стронций-90	- от 11 до 200 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты</p>		<p>0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения;</p> <p>Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных;</p> <p>Сахар и кондитерские изделия из сахара;</p> <p>Какао и продукты из него;</p> <p>Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия;</p> <p>Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений;</p> <p>Разные пищевые продукты;</p> <p>Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус;</p> <p>Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных;</p> <p>Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих</p>		210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.33.	АОАС 990.28;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Крахмал; инулин; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1108;	Диоксид серы	- от 8 до 1101 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		пшеничная клейковина; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки крахмала или молока; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Белковые вещества, модифицированные крахмалы; Продукты пищевые, в которых присутствуют летучие соединения серы, за исключением капусты, сухого чеснока, сухого лука, имбиря, лука-поррея, соевого протеина);		1109000000;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;3501;3502;350300;350400;3505		
1.34.	ГОСТ 34439;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Корма, комбикорма, кормовые добавки);	-	0209;0210;0305;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;151800	Антиоксиданты: бутилгидроксианизол (ВНА), бутилгидрокситолуол (ВНТ) Массовая доля бутилгидроксианизола	- от 0,01 до 50 (%) - от 0,01 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					Массовая доля бутилгидрокситолуола	- от 0,01 до 50 (%)
1.35.	ЛИ-03.414-2;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Масложировая продукция, жировые продукты ;	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Массовая доля бутилгидроксианизола Массовая доля бутилгидрокситолуола	- от 2 до 486 (мг/кг) - от 2 до 599 (мг/кг)
1.36.	ГОСТ 10444.15, п. 6, кроме п. 6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>не включенные</p> <p>Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды</p> <p>Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь</p> <p>Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности</p> <p>Злаки</p> <p>Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина</p> <p>Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж</p> <p>Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты</p> <p>Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения</p> <p>Готовые продукты из мяса,</p>		<p>0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические		230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.37.	MP 24ФЦ/6290, п.5.1, п.п. 6, 7, 8, 9, 10, 11 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих</p>		<p>0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе:</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.38.	ГОСТ 31747, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		кожура и корки citrusовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара		1107;1108;1109000000; 1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1208;1212;12130000 00;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.39.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;	Escherichia coli Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна		1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		<p>злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.40.	МУК 4.2.2884-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000;0901;0902;0903000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000;1201;1202;1203000;120400;1205;120600;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Колиформные бактерии Бактерии семейства Enterobacteriaceae Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Escherichia coli	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные		1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		в т. ч. для детского питания);				
1.41.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-</p>	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;	<p>Staphylococcus aureus</p> <hr/> <p>Коагулазопозитивные стафилококки</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала; мучные кондитерские изделия Продукты переработки</p>		<p>150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;2106;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;	Плесневые грибы Плесени Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		<p>крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала; мучные кондитерские изделия Продукты переработки</p>		<p>150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		<p>овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.						
1.43.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки</p>	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	<p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия		1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		<p>Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i> Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>) Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Сульфитредуцирующие клостридии Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Бактерии рода Salmonella Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	МУК 4.2.3262-15, пп.6.1.2, 6.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	<p>Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Патогенные микроорганизмы</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочные продукты (Молоко и молочные продукты Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао Готовые продукты из молока);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901	Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.52.	ГОСТ Р 54607.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления; гомогенизированные составные готовые пищевые	-	160100;1602;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;2106	Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.52.		продукты Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные);			<table border="1"> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии Listeria monocytogenes</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -	
Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))															
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -															
Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -															
1.53.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (Консервы, В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,	-	0711;0812;0814000000;1602;1604;1605;1901;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2104;2309	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		в т. ч. для детского питания);				
1.54.	ГОСТ 32219, п.5.4.1 ;Иммунологические исследования;прочие методы иммунологических исследований (испытаний)	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;1901	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин Антибиотики бета-лактамного типа	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 10 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 200 обнаружено/не обнаружено от 0,004 до 4 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0,0003 до 3 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0,004 до 4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты Готовые продукты из молока Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;040320 ;0404;0405;0406;1901;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.56.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Масла растительные);	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ Р 50457, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1804000000	Кислотное число	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
1.58.	ГОСТ 31933, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Масла растительные);	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1804000000	Кислотное число	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
1.59.	ГОСТ 13496.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж);	-	2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;1804000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214	Кислотное число жира	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	ISO 660;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1804000000	Кислотное число Кислотность	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г) - от 0,1 до 100 (%)
1.61.	ГОСТ 31754, п.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);	-	0405;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1806	массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3) массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)	- от 0,01 до 10 (%) от 0,01 до 10г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 10г/100г продукта от 0,001 до 10г/100г жира - от 0,01 до 10 (%) от 0,01 до 10г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 10г/100г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					<div></div> <div> <p>массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)</p> </div> <div> <p>Массовая доля трансизомеров жирных кислот</p> </div>	<div> <p>продукта от 0,001 до 10г/100г жира</p> </div> <div> <p>- от 0,01 до 10 (%) от 0,01 до 10г/100г всех жирных кислот продукта от 0,001 до 10г/100г жира</p> </div> <div> <p>- от 0,01 до 10 (%) от 0,01 до 10г/100г всех жирных кислот продукта от 0,001 до 10г/100г жира</p> </div>
1.62.	ГОСТ 31665, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного	-	0405;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1806	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);				
1.63.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);	-	0405;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1806	<p>Массовая доля трансизомеров жирных кислот</p> <p>Лигноцериновая кислота (C24:0)</p> <p>Докозациеновая кислота</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						<div>жира</div> <hr/> <div>Бегеновая кислота (C22:0)</div> <div>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <hr/> <div>Эйкозодиеновая кислота</div> <div>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <hr/> <div>Гондоиновая кислота (C20:1)</div> <div>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Арахидоновая кислота (C20:0)</p> <p>Октадекадиеновая кислота</p> <p>Линолевая кислота</p> <p>Стеариновая кислота (C18:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Гептадеценовая кислота (C17:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Маргаиновая кислота (C17:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Пальмитиновая кислота (C16:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Миристолеиновая кислота (C14:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Каприновая кислота (C10:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Масляная кислота (C4:0)</p> <p>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля миристилеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля эйкозадиеновой кислоты (C20:2)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-11,14,17- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля эйкозапентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля докозациеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 пб)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3)</p> <p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 п3)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 10г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Массовая доля прочих жирных кислот	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
1.64.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Масла растительные);	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1806	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира
					Эйкозодиеновая кислота	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<p>жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Гондоиновая кислота (C20:1) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Арахидоновая кислота (C20:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Октадекадиеновая кислота - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Линолевая кислота - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<p>от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Стеариновая кислота (C18:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Гептадеценовая кислота (C17:1) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Маргариновая кислота (C17:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Пальмитолеиновая кислота (C16:1) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Пальмитиновая кислота (C16:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Миристолеиновая кислота (C14:1) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Миристиновая кислота (C14:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Лауриновая кислота (C12:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>Каприновая кислота (C10:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>Каприловая кислота (C8:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>Капроновая кислота (C6:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>Масляная кислота (C4:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Бегеновая кислота (C22:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Докозадиеновая кислота - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Лигноцериновая кислота (C24:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля прочих жирных кислот - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p> </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p> </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<p>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p> </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p> </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div> <p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div> <p>Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г</p> </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> Массовая доля стеариновой кислоты (С18:0) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1, сумма изомеров) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> Массовая доля линолевой кислоты (С18:2n6) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> Массовая доля октадекадиеновой кислоты (С18:2) - от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						<div>продукта от 0,01 до 100г/100г жира</div> <div> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div> <div> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ISO-16958:2015 от 01.02.2017;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500	<p>Массовая доля трансизомеров жирных кислот</p> <p>Масляная кислота (C4:0)</p> <p>Капроновая кислота (C6:0)</p> <p>Каприловая кислота (C8:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						<div>продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <div>Каприновая кислота (C10:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <div>Лауриновая кислота (C12:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <div>Миристиновая кислота (C14:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>Миристолеиновая кислота (C14:1)</p> <p>Пальмитиновая кислота (C16:0)</p> <p>Пальмитолеиновая кислота (C16:1)</p> <p>Маргариновая кислота (C17:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Гептадеценовая кислота (C17:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100 гжира
					Линолевая кислота	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>Октадекадиеновая кислота</p> <p>Арахидиновая кислота (C20:0)</p> <p>Гондоиновая кислота (C20:1)</p> <p>Эйкозодиеновая кислота</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Бегеновая кислота (C22:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Докозациеновая кислота	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Лигноцериновая кислота (C24:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>Массовая доля прочих жирных кислот</p> <p>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой) кислоты	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля эйкозопентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля цис-11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)</p> <p>Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					<p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля миристинолевой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					Массовая доля масляной кислоты (C4:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
1.66.	ГОСТ Р 56416;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Разные пищевые продукты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;1904;2101;2102;2103;2104;2105;2106	<p>массовая доля Омега -6 жирных кислот</p> <p>Омега-6 жирные кислоты</p> <p>Массовая доля Омега-3 жирных кислот</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						<div>от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</div> <div>Омега-3 жирные кислоты - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</div> <div>Массовая доля гамма- линоленовой кислоты (C18:3 n6) - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</div> <div>Линолевая кислота - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</div> <div>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6) - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						<p>продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3) - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>Массовая доля эйкозапентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6) - от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						продукта от 0,001 до 98г/100г жира
1.67.	АОАС-2011.14;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;11090000;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	<p>Цинк (Zn)</p> <p>Фосфор (P)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Марганец (Mn)</p>	<p>- от 3 до 320 (мг/кг) от 0,3 до 32 (мг/100г) от 0,0003 до 0,032 (%) от 0,0003 до 0,032 (г/100 г)</p> <p>- от 50 до 16000 (мг/кг) от 5 до 1600 (мг/100г) от 0,005 до 1,6 (%) от 0,005 до 1,6 (г/100 г)</p> <p>- от 40 до 75000 (мг/кг) от 4 до 7500 (мг/100г) от 0,004 до 7,5 (%) от 0,004 до 7,5 (г/100 г)</p> <p>- от 0,024 до 20 (мг/кг) от 0,0024 до 2 (мг/100г) от 2,4 до 2000 (мкг/100 г) от 0,000002 до 0,002 (%) от 0,000002 до 0,002</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные		1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936	(г/100 г) Медь (Cu) Железо (Fe) Кальций (Ca) Калий (K) Натрий (Na)	- от 1 до 210 (мг/кг) от 0,1 до 21 (мг/100г) от 0,0001 до 0,021 (%) от 0,0001 до 0,021 (г/100 г) - от 5 до 850 (мг/кг) от 0,5 до 85 (мг/100г) от 0,0005 до 0,085 (%) от 0,0005 до 0,085 (г/100 г) - от 50 до 24000 (мг/кг) от 5 до 2400 (мг/100г) от 0,005 до 2,4 (%) от 0,005 до 2,4 (г/100 г) - от 200 до 32000 (мг/кг) от 20 до 3200 (мг/100г) от 0,02 до 3,2 (%) от 0,02 до 3,2 (г/100 г) - от 100 до 16000 (мг/кг) от 10 до 1600 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		<p>кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,</p>				<p>от 0,01 до 1,6 (%) от 0,01 до 1,6 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		в т. ч. для детского питания);				
1.68.	АОАС-2011.14;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;11090000;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	<p>Цинк (Zn)</p> <p>Фосфор (P)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Марганец (Mn)</p>	<p>С учетом разбавления: - от 3 до 100000 (мг/кг) от 0,3 до 10000 (мг/100г) от 0,0003 до 10 (%) от 0,0003 до 10 (г/100 г)</p> <p>С учетом разбавления: - от 50 до 100000 (мг/кг) от 5 до 10000 (мг/100г) от 0,005 до 10 (%) от 0,005 до 10 (г/100 г)</p> <p>С учетом разбавления: - от 40 до 100000 (мг/кг) от 4 до 10000 (мг/100г) от 0,004 до 10 (%) от 0,004 до 10 (г/100 г)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,024 до 100000 (мг/кг) от 0,0024 до 10000 (мг/100г) от 2,4 до 10000000 (мкг/100 г) от 0,000002 до 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные		1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936	Медь (Cu) Железо (Fe) Кальций (Ca) Калий (K) Натрий (Na)	от 0,000002 до 10 (г/100 г) С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/кг) от 0,1 до 10000 (мг/100г) от 0,0001 до 10 (%) от 0,0001 до 10 (г/100 г) С учетом разбавления: - от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 10000 (мг/100г) от 0,0005 до 10 (%) от 0,0005 до 10 (г/100 г) С учетом разбавления: - от 50 до 100000 от 5 до 10000 (мг/100г) от 0,005 до 10 (%) от 0,005 до 10 (г/100 г) С учетом разбавления: - от 200 до 100000 (мг/кг) от 20 до 10000 (мг/100г) от 0,02 до 10 (%) от 0,02 до 10 (г/100 г) С учетом разбавления: - от 100 до 100000 (мг/кг) от 10 до 10000 (мг/100г) от 0,01 до 10 (%) от 0,01 до 10 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		в т. ч. для детского питания);				
1.69.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;	Витамин С	- от 5 до 191,8 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);		2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	Р 4.1.1672-03, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства);	-	2936	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	- от 5 до 34171,19 (мг/100г)
1.71.	ГОСТ EN 14122;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	Тиамин (В1)	- от 0,004 до 3,21 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения;</p>		<p>0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического</p>		230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.72.	LI-00.689-4, от 22.01.2015;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	Витамин В1	- от 0,004 до 3,21 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные		1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				
1.73.	ГОСТ EN 14152;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные,	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;	Рибофлавин	- от 0,05 до 4,16 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	жидкостная хроматография	моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и		0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;050400000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкобольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые</p>		<p>1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		корма для животных; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.74.	ЛИ-00.688-2, от 01.08.2009;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Витамин В2	- от 0,05 до 4,16 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		<p>происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски</p>		<p>0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;121000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		<p>животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая</p>		230400000;2305000000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.75.	ГОСТ EN 15652, п.6.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных,	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;160100;1602;160300;1604;1605;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2309	Ниацин (PP)	- от 0,5 до 24 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Разные пищевые продукты; Готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.76.	LI-00.698-1, от 01.03.2010;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;	Витамин РР	- от 2,3 до 47,6 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Разные пищевые продукты; Готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания</p>		<p>0705;0706;070700;0708 ;0709;0710;0711;0712;0 713;0714;1001;1002;10 03;1004;1005;1006;100 7;1008;110100;1102;11 03;1104;1105;1106;110 7;1108;1109000000;160 100;1602;160300;1604; 1605;1704;1801000000; 1802000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2101;210 2;2103;2104;210500;21 06;2309</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.77.	ГОСТ EN 14663;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;160100;1602;160300;1604;1605;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;	Пиридоксин (В6)	- от 0,034 до 1,210 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных;</p> <p>Кондитерские изделия из сахара;</p> <p>Какао и продукты из него;</p> <p>Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия;</p> <p>Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус;</p> <p>В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>		1905;2201;2202		
1.78.	ГОСТ EN 14164;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективна жидкостная	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;	Пиридоксин (В6)	- от 0,02 до 5,57 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж;</p>		<p>0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных;</p>		1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.79.	ЛИ-00.690-2, от 01.09.2009;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2309	Витамин В6	- от 0,02 до 5,57 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Разные пищевые продукты; Готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.80.	ЛИ-03.703-2, от 30.12.2013;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Провитамины и витамины, смесь витаминов, витаминно-минеральная смесь);	-	2936;2106	Витамин В1 Витамин В2 Витамин В3	- от 8 до 39000 (мг/100г) - от 10 до 35000 (мг/100г) - от 10 до 50000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					Витамин В5	- от 9 до 45000 (мг/100г)
					Витамин В6	- от 8 до 40000 (мг/100г)
					Витамин В9	- от 3 до 10000 (мг/100г)
1.81.	ГОСТ 32042;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Провитамины и витамины, смесь витаминов, витаминно-минеральная смесь);	-	2936;2106	Витамин В1	- от 5 до 50 (мг/100г)
					Витамин В2	- от 10 до 200 (мг/100г)
					Витамин В5	- от 20 до 400 (мг/100г)
1.82.	ЛИ-03.701-3, от 15.08.2013;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пищевая продукция (Провитамины и витамины, смесь витаминов, витаминно-минеральная смесь);	-	2936;2106	Витамин А	- от 9825 до 98250 (мкг/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	высокоэффективная жидкостная хроматография				Витамин D3	- от 1000 до 10000 (мкг/100 г)
					Альфа-токоферол	- от 89 до 890 (мг/100г)
1.83.	ГОСТ 32043;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Провитамины и витамины, смесь витаминов, витаминно-минеральная смесь);	-	2936;2106	Альфа-токоферол	- от 10 до 10000 (г/т)
					Витамин А	- от 10 до 10000 (млн. МЕ/т)
					Витамин D3	- от 40 до 10000 (млн. МЕ/т)
1.84.	СТБ EN 12823-1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;	Ретинол (А)	- от 0,1 до 29,9 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки</p>		070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические</p>		1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.85.	LI-00.681-04, от 21.12.2016;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;23040000;	Альфа-токоферол Витамин А	- от 0,33 до 74,1мгТЕ/100г - от 30 до 1500мкгРЕ/100г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		молока; мучные кондитерские изделия; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Готовые корма для животных; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);		2305000000;2306;230800;2309		
1.86.	ГОСТ EN 12821;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные;	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;	Кальциферол (Д)	- от 0,4 до 14 (мкг/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического</p>		120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.87.	LI-00.680-1, от 01.01.1998;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905	Витамин D3	- от 0,03 до 0,3 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		в т. ч. для детского питания);				
1.88.	ГОСТ EN 12822;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;11090000;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	Альфа-токоферол	- от 1 до 92,9 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные		1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства);				
1.89.	ГОСТ 31505, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500	Йод	- от 1 до 250 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.90.	ГОСТ Р 54760;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106	<p>Массовая доля мальтозы</p> <p>Лактоза</p> <p>Сахароза</p> <p>Глюкоза</p> <p>Фруктоза</p>	<p>- от 50 до 690000 (мг/дм³) от 50 до 690000 (мг/кг) от 0,005 до 69 (г/100 г)</p> <p>- от 50 до 690000 (мг/дм³) от 50 до 690000 (мг/кг) от 0,005 до 69 (г/100 г)</p> <p>- от 50 до 690000 (мг/дм³) от 50 до 690000 (мг/кг) от 0,005 до 69 (г/100 г)</p> <p>- от 50 до 690000 (мг/дм³) от 50 до 690000 (мг/кг) от 0,005 до 69 (г/100 г)</p> <p>- от 50 до 690000 (мг/дм³) от 50 до 690000 (мг/кг) от 0,005 до 69 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			Массовая концентрация моно- и дисахаридов	- от 50 до 690000 (мг/дм ³) от 50 до 690000 (мг/кг) от 0,005 до 69 (г/100 г)
1.91.	ЛІ 00.544-04 от 08.02.2018;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;	Массовая доля мальтозы Лактоза Сахароза	- от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%) - от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%) - от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.91.		Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);		1109000000;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106	<table border="1"> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Фруктоза</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация моно- и дисахаридов</td> <td>-</td> </tr> </table>	Глюкоза	-	Фруктоза	-	Массовая концентрация моно- и дисахаридов	-	<table border="1"> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)</td> </tr> </table>	-	от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)	-	от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)	-	от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)
Глюкоза	-																	
Фруктоза	-																	
Массовая концентрация моно- и дисахаридов	-																	
-																		
от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)																		
-																		
от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)																		
-																		
от 0,5 до 100 (г/100 г) от 0,5 до 100 (%)																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	ГОСТ 26889;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	<p>Массовая доля общего азота</p> <hr/> <p>Массовая доля общего белка</p>	<p>- от 0,2 до 99,9 (г/100 г) от 0,2 до 99,9 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 99,9 (г/100 г) от 0,2 до 99,9 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и</p>		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Расчетный метод; расчетный метод	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	<p>Массовая доля углеводов</p> <p>Энергетическая ценность</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 100 до 900 (ккал)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и</p>		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ЛІ 00.008-01 от 12.09.2016;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды; Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды;	-	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;0209;02 10;0302;0303;0304;030 5;0306;0307;0308;0401; 0402;0403;0404;0405;0 406;0407;0408;0409000 000;0410;0504000000;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709;0710;0711;07 12;0713;0714;0801;080 2;0803;0804;0805;0806; 0807;0808;0809;0810;0 811;0812;0813;0814000 000;0901;0902;0903000 000;0904;0905;0906;09 07;0908;0909;0910;100 1;1002;1003;1004;1005; 1006;1007;1008;110100 ;1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1109000 000;1201;1202;1203000 000;120400;1205;12060 0;1207;1208;1212;1213 000000;1214;1301;1302 ;1501;1502;150300;150 4;150500;1506000000;1 507;1508;1509;1510;15 11;1512;1513;1514;151 5;1516;	Массовая доля углеводов Энергетическая ценность	- от 0,1 до 100 (%) - от 100 до 900 (ккал)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Алкогольные и</p>		1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>безалкогольные напитки и уксус; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ Р 54014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Пищевая продукция (Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>	-	0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106	Общая массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества	- от 1 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Сахар);	-	1701;1702	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 1 (%)
1.97.	ГОСТ 12574;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Сахар);	-	1701;1702	Массовая доля золы	- от 0,05 до 0,16 (%)
1.98.	ГОСТ 31964, пп.7.3.1, 7.5, 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,91 (г/100 г) от 0,1 до 1,91 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,1 до 1,91 (г/100 г) от 0,1 до 1,91 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.99.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.100.	ГОСТ 31964, п.7.11.;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Содержание белка	- от 0,2 до 50 (%)
1.101.	ГОСТ 31749, пп.8.3, 8.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	- от 0,1 до 1,91 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ГОСТ 31749, пп.8.12, 8.4, 8.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Кислотное число жира	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
					Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
					Перекисное число жира	- от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 О)/кг)
1.103.	ГОСТ 31749, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Макаронные изделия);	-	1902	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.104.	ГОСТ 8494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Изделия хлебобулочные сухарные);	-	1905	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 7128;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Изделия хлебобулочные сухарные);	-	1905	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.106.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукция хлебопекарной промышленности);	-	1905	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.107.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукция хлебопекарной промышленности);	-	1905	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.108.	ГОСТ 32124, п.8.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Изделия хлебобулочные бараночные);	-	1905	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.						
1.109.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Изделия кондитерские сахаристые; Шоколад и шоколадные изделия; Изделия кондитерские мучные);	-	1704;1806;1905;2106	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.110.	ГОСТ 5901, пп.8, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Изделия кондитерские сахаристые; Шоколад и шоколадные изделия; Изделия кондитерские мучные);	-	1704;1806;1905;2106	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,05 до 99,9 (%)
1.111.	ГОСТ 31902, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Изделия кондитерские сахаристые; Шоколад и шоколадные изделия; Изделия кондитерские	-	1704;1806;1905;2106	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		мучные);				
1.112.	ГОСТ 31722, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Шоколад и шоколадные изделия);	-	1806	Массовая доля молочного жира	- от 0,01 до 50 (%) от 0,01 до 50г/100г жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
1.113.	ГОСТ 31682;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Шоколад и шоколадные изделия);	-	1806	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	- от 0 до 80 (%)
1.114.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Шоколад и шоколадные изделия);	-	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.						
1.115.	ГОСТ 31681, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Шоколад и шоколадные изделия);	-	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	- от 0 до 30 (%)
1.116.	ГОСТ 32189, пп.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);	-	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	ГОСТ 32189, пп.5.30, 5.10, 5.28;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	<p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Кислотность маргарина</p> <p>Перекисное число</p>	<p>- от 0 до 14 (ед.)</p> <p>- от 0,5 до 3 (°К)</p> <p>- от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 O)/кг)</p>
1.118.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Фальсификация	Указание диапазона не требуется: -
1.119.	ГОСТ 11812;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Пищевая продукция (Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры);		1513;1514;1515;1516;1517;151800		
1.120.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукция майонезная; Соусы на основе растительных масел);	-	2103	Массовая доля влаги	- от 1 до 95 (%)
1.121.	ГОСТ 31762, п.4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Продукция майонезная; Соусы на основе растительных масел);	-	2103	Массовая доля жира	- от 5 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 31762, пп.4.21, 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукция майонезная; Соусы на основе растительных масел);	-	2103	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед.)
					Кислотность	- от 0,05 до 10 (%)
1.123.	ГОСТ 31762, п.4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (Продукция майонезная; Соусы на основе растительных масел);	-	2103	Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10 (%)
1.124.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1105	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1105	Массовая доля золы	- от 0,05 до 99,9 (%)
1.126.	ГОСТ 25555.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1105	Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты)	- от 8 до 691,9 (мг/кг)
1.127.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1105	Титруемая кислотность	- от 1 до 20 (ммоль Н ⁺ /100 г) от 1 до 20 (°Т) от 1 до 20 (ммоль/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.	ГОСТ 24556, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1105	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 5 до 100 (%)
1.129.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Консервы мясные и мясорастительные);	-	0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;081400000;1105;1602	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)
1.130.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0811;0812;0813;0814000000;1105	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ 34127-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Соки фруктовые и овощные);	-	2009	Массовая доля титруемых кислот	- от 0,1 до 35 (%)
1.132.	ГОСТ Р 51437;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Соки фруктовые и овощные);	-	2009	Массовая доля сухих веществ	- от 2 до 25 (%)
1.133.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье);	-	2201;2202;230800;0901 ;0902;1702;2101	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	ГОСТ Р 52711, пп.4.4, 4.5.1, 4.6.1.1, 4.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки (далее - готовые продукты); фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений);	-	2001;2002;2003;2005;200600;2008;2009;2103;1302;2201;2202;2106	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Презумптивные <i>Bacillus cereus</i></p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.134.					<table border="1"> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Сульфитредуцирующие клостридии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие сальмонелл</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -	Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -	Наличие сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	
Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -															
Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -															
Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -															
Наличие сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -															
1.135.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), пп.2.4., 2.6, 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Крахмал);	-	1108;3505	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,1 до 99,9 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты</td> <td>- от 0,05 до 99,9 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,05 до 99,9 (%)							
Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)															
Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,05 до 99,9 (%)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.					Массовая доля общей золы	- от 0,05 до 99,9 (%)
1.136.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Крахмал);	-	1108;3505	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.137.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.8;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Крахмал);	-	1108;3505	Массовая доля протеина	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 33917, п.6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Патока крахмальная);	-	170230	Массовая доля общей золы	- от 0,05 до 99,9 (%)
1.139.	ГОСТ 33917, пп. 6.13, 6.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Патока крахмальная);	-	170230	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)
					Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.140.	ГОСТ 6034, пп.7.4, 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Декстрины);	-	3505	Массовая доля общей золы	- от 0,05 до 99,9 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ 6034, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Декстрины);	-	3505	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.142.	ГОСТ Р 50545;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Сироп глюкозы);	-	170230;170240	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.143.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Продукция чайной промышленности);	-	0902;0903000000	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.144.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Продукция чайной промышленности);	-	0902;0903000000	Массовая доля общей золы	- от 0,05 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.	ГОСТ 13685, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Соль поваренная);	-	250100	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 10 (%)
1.146.	ГОСТ 15113.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Концентраты пищевые (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты));	-	1901;1902;1903000000; 1904;1905;2101;2103;2104;2106	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.147.	ГОСТ 15113.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Концентраты пищевые (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты));	-	1901;1902;1903000000; 1904;1905;2101;2103;2104;2106	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,05 до 99,9 (%) - от 0,05 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Концентраты пищевые (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты));	-	1901;1902;1903000000; 1904;1905;2101;2103;2104;2106	Массовая доля золы	- от 0,5 до 16 (%)
1.149.	ГОСТ 15113.9, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Концентраты пищевые (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты));	-	1901;1902;1903000000; 1904;1905;2101;2103;2104;2106	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.150.	ГОСТ 17594, п.3.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Лист лавровый сухой);	-	0910995000	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.151.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Пряности)	-	0903000000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0910;2103;2104	Массовая доля общей золы	- от 0,05 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.						
1.152.	ГОСТ 16599, п.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Ванилин);	-	0905	Массовая доля золы	- от 0 до 0,05 (%)
1.153.	ГОСТ ISO 11294;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кофе жареный молотый);	-	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.154.	ГОСТ ISO 6673;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кофе зеленый (сырой));	-	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ ISO 20481;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кофе и кофейные продукты);	-	0901;2101	Массовая доля кофеина	- от 0,01 до 25,5 (мг/100г) от 0,01 до 25,5 (%)
1.156.	ГОСТ 31469, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.157.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Массовая доля белка	- от 4 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	ГОСТ 31469, пп.14, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)
					Массовая доля свободных жирных кислот в жире	- от 2 до 14 (%)
1.159.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	-	0407;0408	Массовая доля жира	- от 3 до 30 (%)
1.160.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Готовые продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;1501;1506000000;160100;1602;160300;2301;2309	Массовая доля азота	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ 23042, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Готовые продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;1501;1506000000;160100;1602;160300;2301;2309	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)
1.162.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Готовые продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;1501;1506000000;160100;1602;160300;2301;2309	Массовая доля влаги	- от 1 до 85 (%)
1.163.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты, Готовые продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;160100;1602;160300;2301	Массовая доля влаги	- от 1 до 85 (%)
1.164.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Жиры животные топленые);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1804000000	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.						
1.165.	ГОСТ 8285, пп.2.4.3, 2.5.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Жиры животные топлёные);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1804000000	<p>Массовая доля свободных жирных кислот в жире</p> <p>Кислотное число</p>	<p>- от 0,02 до 12 (г/100 г)</p> <p>- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)</p>
1.166.	ГОСТ 11293, пп.8.9, 8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Желатин);	-	350300	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля золы</p>	<p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p> <p>- от 0,05 до 99,9 (%)</p>
1.167.	ГОСТ 4288, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса);	-	1602	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.						
1.168.	ГОСТ 4288, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса);	-	1602	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.169.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Готовые продукты из мяса; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, непригодные для употребления в пищу; шкварки);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;160100;1602;160300;2301	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83) ;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Консервы мясные и мясорастительные);	-	1602	Массовая доля жира	- от 0,01 до 98 (%)
1.171.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Готовые продукты из мяса);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;1501;1506000000;160100;1602;160300;2301;2309	Массовая доля белка	- от 1 до 55 (%)
1.172.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Готовые продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных);	-	1604;1605	Общая кислотность	- от 1 до 10 (%)
1.173.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Готовые продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков	-	1604;1605	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.						
1.174.	ГОСТ 26808;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Готовые продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных);	-	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10 до 50 (%)
1.175.	ГОСТ 33331, пп.7.1, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Водоросли, травы морские и продукция из них);	-	1212	Массовая доля воды	- от 5 до 96 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,05 до 35 (%)
1.176.	ГОСТ 30625, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.176.		Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -									
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -									
1.177.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Массовая доля общего азота	- от 0,1 до 99,9 (%)				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.						
1.178.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Массовая доля общего белка	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.179.	ГОСТ 30648.3, пп.4, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.180.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 0,5 до 99 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 99 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		в т. ч. для детского питания);				
1.181.	ГОСТ Р 54761, пп.6, 7, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	- от 0,5 до 99 (%)
1.182.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.183.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.		в т. ч. для детского питания);				
1.184.	ГОСТ 30648.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Индекс растворимости	Указание диапазона не требуется: -
1.185.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.186.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания,	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		в т. ч. для детского питания);				
1.187.	ГОСТ 32901;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.188.	ГОСТ ISO 29981;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	<p>Бифидобактерии</p> <p>Презумптивные бифидобактерии</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.						
1.189.	ГОСТ 32012, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Общее количество спор мезофильных анаэробных бактерий	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.190.	МУК 4.2.577-96, пп. 7.3, 7.5, 7.2, 7.8, 7.1, 7.7, 7.12, 7.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.190.					<table border="1"> <tr> <td>Презумптивные <i>Bacillus cereus</i></td> <td>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи и плесневые грибы</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Количество дрожжей и плесневых грибов</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Сульфитредуцирующие клостридии</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Промышленная стерильность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Коагулазоположительные стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Сульфитредуцирующие клостридии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -	
Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))																					
Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))																					
Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))																					
Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))																					
Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))																					
Сульфитредуцирующие клостридии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))																					
Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -																					
Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.191.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;1904;210500	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира
					Масляная кислота (C4:0)	- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Капроновая кислота (C6:0)</p> <p>Каприловая кислота (C8:0)</p> <p>Каприновая кислота (C10:0)</p> <p>Лауриновая кислота (C12:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Миристиновая кислота (C14:0)</p> <p>Миристоленновая кислота (C14:1)</p> <p>Пальмитиновая кислота (C16:0)</p> <p>Маргариновая кислота (C17:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Гептадеценовая кислота (C17:1)</p> <p>Стеариновая кислота (C18:0)</p> <p>Пальмитолеиновая кислота (C16:1)</p> <p>Линолевая кислота</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Октадекадиеновая кислота</p> <p>Эйкозациеновая кислота</p> <p>Арахидиновая кислота (C20:0)</p> <p>Гондоиновая кислота (C20:1)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Бегеновая кислота (C22:0)</p> <p>Докозациеновая кислота</p> <p>Лигноцериновая кислота (C24:0)</p> <p>Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля цис-11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля докозадиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля эйкозапентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17- эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля эйкозадиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля миристинолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля прочих жирных кислот</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p> <p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.					<p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p>	<p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 98 (%) от 0,01 до 98г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 98г/100г продукта от 0,001 до 98г/100г жира</p>
1.192.	ГОСТ Р 55361, пп.7.6, 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты);	-	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.					Массовая доля сухих обезжиренных веществ	- от 1 до 25 (%)
1.193.	ГОСТ Р 55361, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты);	-	0405	Кислотность	- от 1 до 6 (°К)
1.194.	ГОСТ Р 52253;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты);	-	0405	Фальсификация	Указание диапазона не требуется: -
1.195.	ГОСТ 32261, п. 7.17.3-5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты);	-	0405	Фальсификация	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Йогурт);	-	0403	Кислотность	- от 5 до 180 (°Т)
1.197.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Казеин и казеинаты);	-	3501	Содержание влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.198.	ГОСТ Р 51464;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Казеин и казеинаты);	-	3501	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.199.	ГОСТ 31978;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Казеин и казеинаты);	-	3501	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.						
1.200.	ГОСТ Р 51468;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Казеин и казеинаты);	-	3501	Свободная кислотность казеина	- от 1 до 50 (°Т)
1.201.	ГОСТ 32256, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Мороженое);	-	210500	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.202.	ГОСТ 32256, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Мороженое);	-	210500	Титруемая кислотность	- от 5 до 250 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	ГОСТ 32256, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Мороженое);	-	210500	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.204.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;1901	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.205.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие; В том числе: специализированная пищевая	-	0401;0402;0403;0404;1901	Кислотность	- от 5 до 250 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.		продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.206.	ГОСТ 29246, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;1901	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.207.	ГОСТ 30626;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Пищевая продукция (Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие;	-	0401;0402;0403;0404;1901	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.207.	(сенсорный)	В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);			<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.208.	МУК 4.2.2428-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Молочная продукция Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;1901	Бактерии Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	обнаружено/не обнаружено -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	МУК 4.2.3144-13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Молочная продукция Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;1901	Бактерии Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	обнаружено/не обнаружено -
1.210.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты Готовые продукты из молока Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.		лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.211.	ГОСТ ISO/TS 22964;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты Готовые продукты из молока Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено -
1.212.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока;	-	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3 до 9 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.						
1.213.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов и беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100 (%)
1.214.	ГОСТ 34455;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500;3501	Массовая доля жира	- от 0,1 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.		содержащие или содержащие какао; Казеины и казеинаты; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов и беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.215.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Сыры и творог);	-	0406	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухих веществ</p>	<p>- от 3 до 70 (%)</p> <hr/> <p>- от 3 до 70 (%)</p>
1.216.	ГОСТ 27494, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мука и отруби);	-	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1208;2302	Зольность	- от 0,5 до 7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.						
1.217.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мука и отруби);	-	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1208;2302	Влажность	- от 0,5 до 99,9 (%)
1.218.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мука и отруби);	-	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1208;2302	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.219.	ГОСТ 27670;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Мука кукурузная);	-	1102	Массовая доля жира	- от 0,5 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Крупа);	-	1103;1104	Зольность	- от 0,05 до 99 (%)
1.221.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Крупа);	-	1103;1104	Влажность	- от 0,5 до 99,9 (%)
1.222.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Крупа);	-	1103;1104	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.223.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;	<p>Массовая доля белка</p> <hr/> <p>Массовая доля общего азота</p>	<p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.		прочие семена, плоды и зерно; Готовые продукты из зерна злаков, муки; Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные; Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые);		1208;1213000000;1214;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302		
1.224.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; Готовые продукты из зерна злаков, муки;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные; Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые);				
1.225.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; Готовые продукты из зерна злаков, муки; Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН на 1 г жира)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		или гранулированные; Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые);				
1.226.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; Готовые продукты из зерна злаков, муки; Отруби, высевки, мясатки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные; Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302	Массовая доля золы	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		неколотые);				
1.227.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; Готовые продукты из зерна злаков, муки; Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные; Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1213000000;1214;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302	Кислотность	- от 1 до 10 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Зерно);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Влажность	- от 5 до 45 (%)
1.229.	ГОСТ 10847, п.6.6; п.6.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Зерно);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Массовая доля золы	- от 0,05 до 99 (%)
1.230.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Зерно);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Кислотность	- от 1 до 20 (°Т)
1.231.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кукуруза);	-	1005	Влажность	- от 1 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.						
1.232.	ГОСТ 10856, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно);	-	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214	Влажность	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.233.	ГОСТ 16835, п.3.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Ядра орехов фундука);	-	0802	Влажность ядер орехов	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.234.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Ядра орехов лещины);	-	0802	Влажность ядер орехов	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.						
1.235.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Орехи лещины);	-	0802	Влажность ядер орехов	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.236.	ГОСТ 16833, п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Ядро ореха грецкого);	-	0802	Влажность ядер орехов	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.237.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Арахис);	-	1202	Влажность ядер орехов	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.	ГОСТ 32616;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Какао-бобы);	-	1801000000	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.239.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Ядра кешью; Орехи фисташковые неочищенные);	-	0801;0802	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99 (%)
1.240.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Орехи миндаля сладкого);	-	0802	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99 (%)
1.241.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009), п.9.5;Химические испытания, физико-	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Ядра миндаля сладкого);	-	0802	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	химические испытания;гравиметрический (весовой)					
1.242.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Орехи грецкие);	-	0802	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 99 (%)
1.243.	ГОСТ Р 57513;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Готовые продукты из зерна злаков, муки крахмала или молока);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905	Массовая доля бета-глюканов	- от 1 до 95% массы сухого вещества

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.	ГОСТ Р 54705;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кормовые белоксодержащие добавки (Жмыхи, шроты, горчичный порошок);	-	2303;230400000;230500000;2306;230800;2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1 до 20 (%)
1.245.	ГОСТ 13979.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кормовые белоксодержащие добавки (Жмыхи, шроты, горчичный порошок);	-	230400000;230500000;2306;230800;2103;2303	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	- от 0,05 до 99,9 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,05 до 99,9 (%)
1.246.	ГОСТ Р 57221, п. 6, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Дрожжи кормовые);	-	2102	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 98 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.	ГОСТ Р 57221, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Другие продукты;;Другие продукты (Дрожжи кормовые);	-	2102	Массовая доля сырого протеина	- от 1 до 55 (%)
1.248.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	- от 0,05 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.						
1.249.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Содержание сырой золы	- от 0,05 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;050400000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Содержание жира	- от 0,01 до 99,9 (%)
1.251.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;050400000;1001;1002;	Массовая доля азота	- от 0,1 до 99,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.				1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля сырого протеина	- от 0,1 до 99,5 (%)
1.252.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.				120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309		
1.253.	ГОСТ 31640;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;050400000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;	Массовая доля сухого вещества	- от 5 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.				1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309		
1.254.	ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;050400000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;	Афлатоксин В1 Общее содержание афлатоксинов В(1), В(2), G(1) и G(2)	- от 0,5 до 5 (мкг/кг) - от 2 до 10 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.				230400000;2305000000 ;2306;230800;2309		
1.255.	ГОСТ 13496.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Кислотное число жира	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	ГОСТ 13496.19, п.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля нитратов	- от 6 до 9188 (мг/кг)
1.257.	ГОСТ 31878, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.	исследований (испытаний)			1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.258.	Правила бактериологического исследования кормов, п.2.2.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты;;Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1201;1202;1203000000;	Сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.				120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309		
1.259.	ГОСТ 17681, пп.2.3, 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Мука животного происхождения);	-	0210;2301;2309	<p>Массовая доля минеральных примесей</p> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 0,05 до 99 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p>
1.260.	ГОСТ 28189, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Другие продукты;;Другие продукты (Полуфабрикат костный);	-	0210;1602;2301;2309	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.						
1.261.	ГОСТ 28189, п.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Другие продукты;;Другие продукты (Полуфабрикат костный);	-	0210;1602;2301;2309	Массовая доля протеина	- от 0,1 до 99,5 (%)
1.262.	ГОСТ 28189, пп.3.6, 3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты;;Другие продукты (Полуфабрикат костный);	-	0210;1602;2301;2309	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,05 до 99,9 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.263.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Другие продукты;;Другие продукты (Комбикорма, белково-витаминно-минеральные добавки концентраты);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;	Перекисное число	- от 0,5 до 300 (ммоль активного кислорода/кг жира)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.				1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2106;2530		
1.264.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (свежие овощи, фрукты и продукты их переработки);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.	ГОСТ 10444.11, кроме метода НВЧ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Молочнокислые микроорганизмы	- обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.				1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		
1.266.	ЛІ 00.043-01;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	<p>Массовая концентрация хлорат-ионов</p> <p>Массовая концентрация хлорат-ионов</p> <p>Массовая концентрация перхлорат-ионов</p>	<p>- от 0,01 до 4 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 4000 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 0,8 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.				0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;250100;25026;2827;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2834;2835;2836;2837;2839;2840;2841;2842	Массовая концентрация перхлорат-ионов	- от 2 до 800 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.	ГОСТ Р 54637;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Витамин D3	- от 0,1 до 1 (млн-1) от 0,01 до 0,1 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.				1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2306;230500000;230800;2309		
1.268.	ГОСТ Р 54634;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Альфа-токоферол	- от 5 до 500 (млн-1) от 0,5 до 50 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.				0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.				2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2306;2305000000;230800;2309		
1.269.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0710100000;071030000;0710400000;0710900000;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;	Йод	- от 0,02 до 2000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.				0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;2309;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.				2936;250100		
1.270.	ГОСТ 30627.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Молочные продукты детского питания. Молочная продукция. Какао и продукты из него. Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия. Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2936	Витамин С	- от 5 до 39122,840 (мг/100г)
1.271.	ГОСТ 34178, пп. 9.8; 9.10; 9.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые ;	-	0405;1516;1517;150600000	Массовая доля молочного жира в жировой фазе Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 3 до 85 (%) - от 0,01 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.					Массовая доля полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК)	- от 0,01 до 98 (%)
					Массовая доля насыщенных жирных кислот	- от 0,01 до 98 (%)
1.272.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	2009	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.273.	ГОСТ 15113.4, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Концентраты пищевые (обеденные и сладкие блюда, сухие завтраки, кофепродукты));	-	1901;1902;1903000000; 1904;1905;2101;2103;2104;2106	Массовая доля влаги	- от 1 до 15 (%)
1.274.	ГОСТ Р ИСО 27085;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-	Пищевая продукция (Корма для животных. Мясо и пищевые мясные субпродукты. Рыба и ракообразные, моллюски и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;	Натрий (Na)	- от 100 до 16000 (мг/кг) от 10 до 1600 (мг/100г) от 0,01 до 1,6 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.	спектрометрический (АЭС, AES)	другие водные беспозвоночные. Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные. Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды. Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь. Злаки. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина. Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей. Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты. Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений. Разные пищевые		0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1301;1302;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936;250100;2826;2827;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2834;2835;2836;2837;2839;2840;	<p>Калий (K)</p> <p>Кальций (Ca)</p> <p>Железо (Fe)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Фосфор (P)</p>	<p>- от 200 до 32000 (мг/кг) от 20 до 3200 (мг/100г) от 0,02 до 3,2 (%)</p> <p>- от 50 до 24000 (мг/кг) от 5 до 2400 (мг/100г) от 0,005 до 2,4 (%)</p> <p>- от 5 до 850 (мг/кг) от 0,5 до 85 (мг/100г) от 0,0005 до 0,085 (%)</p> <p>- от 1 до 210 (мг/кг) от 0,1 до 21 (мг/100г) от 0,0001 до 0,021 (%)</p> <p>- от 0,024 до 20 (мг/кг) от 0,0024 до 2 (мг/100г) от 0,000024 до 0,002 (%)</p> <p>- от 40 до 7500 (мг/кг) от 4 до 750 (мг/100г) от 0,004 до 0,075 (%)</p> <p>- от 50 до 16000 (мг/кг) от 5 до 1600 (мг/100г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		продукты. Остатки и отходы пищевой промышленности. Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные. Соль (включая соль столовую и денатурированную). Соли и пероксоли неорганических кислот и металлов);		2841;2842	Цинк (Zn)	от 0,005 до 1,6 (%) - от 3 до 320 (мг/кг) от 0,3 до 32 (мг/100г) от 0,0003 до 0,32 (%)
1.275.	ГОСТ Р ИСО 27085;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Пищевая продукция (Корма для животных. Мясо и пищевые мясные субпродукты. Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные. Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные. Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;	Натрий (Na) Калий (K) Кальций (Ca)	С учетом разбавления: - от 100 до 100000 (мг/кг) от 10 до 10000 (мг/100г) от 0,01 до 10 (%) С учетом разбавления: - от 200 до 100000 (мг/кг) от 20 до 10000 (мг/100г) от 0,02 до 10 (%) С учетом разбавления: - от 50 до 100000 (мг/кг) от 5 до 10000 (мг/100г) от 0,005 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		<p>клубнеплоды. Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки citrusовых или дынь. Злаки. Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина. Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей. Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты. Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений. Разные пищевые продукты. Остатки и отходы пищевой промышленности. Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные. Соль (включая соль столовую и денатурированную). Соли</p>		<p>0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936;250100;2826;2827;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2834;2835;2836;2837;2839;2840;2841;2842</p>	<p>Железо (Fe)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Фосфор (P)</p> <p>Цинк (Zn)</p>	<p>С учетом разбавления: - от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 10000 (мг/100г) от 0,0005 до 10 (%)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/кг) от 0,1 до 10000 (мг/100г) от 0,0001 до 10 (%)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,024 до 100000 (мг/кг) от 0,0024 до 10000 (мг/100г) от 0,000002 до 10 (%)</p> <p>С учетом разбавления: - от 40 до 100000 (мг/кг) от 4 до 10000 (мг/100г) от 0,004 до 10 (%)</p> <p>С учетом разбавления: - от 50 до 100000 (мг/кг) от 5 до 10000 (мг/100г) от 0,005 до 10 (%)</p> <p>С учетом разбавления: - от 3 до 100000 (мг/кг) от 0,3 до 10000 (мг/100г) от 0,0003 до 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		и пероксосоли неорганических кислот и металлов);				
1.276.	ГОСТ 31934, пп. 6.3; 6.4; 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Клейковина пшеничная, сухая или сырая);	-	1109000000	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты</p> <p>Массовая доля общей золы</p>	<p>- от 0 до 20 (%)</p> <p>- от 0,05 до 1 (%)</p> <p>- от 0,05 до 10 (%)</p>
1.277.	ГОСТ 31934, п. 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Клейковина пшеничная, сухая или сырая);	-	1109000000	Массовая доля протеина	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.	ГОСТ 100.185-01;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1008;1007;1006;1005;1004;1003;1002;1001;1109000000;1108;1107;1106;1105;1104;1103;1102;110100;1905;1904;1903000000;1902;1901;2309;230800;2306;2305000000;2304000000;2303;2302;2301	Сумма Фумонизинов В1, В2, В3 Фумонизин В3	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг) от 100 до 800 (мкг/кг) - от 0,025 до 0,8 (мг/кг) от 25 до 800 (мкг/кг)
1.279.	ГОСТ EN 12821;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	2309;230800;2306;2305000000;2304000000;2303;2302;2301	Витамин D3	- от 0,4 до 14 (мкг/100 г)
1.280.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко и молочные продукты (Консервы молочные);	-	0401;0402;0403;0404;1901	Внешний вид и цвет Вкус	- от Описание - от Описание

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.					Запах	- от Описание
					Консистенция	- от Описание
1.281.	ГОСТ ISO/TS 17764-1, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Пищевая продукция (Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных);	-	1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1208;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;2301;2302;2303;230400000;2305000000; 2306;230800;2309	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.	ГОСТ ISO/TS 17764-2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных);	-	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;12130000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	<p>Массовая доля трансизомеров жирных кислот</p> <p>Массовая доля прочих жирных кислот</p> <p>Масляная кислота (C4:0)</p> <p>Капроновая кислота (C6:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						<div>продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <div>Каприловая кислота (C8:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <div>Каприновая кислота (C10:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div> <div>Лауриновая кислота (C12:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					<p>Миристиновая кислота (C14:0)</p> <p>Миристолеиновая кислота (C14:1)</p> <p>Пальмитиновая кислота (C16:0)</p> <p>Маргариновая кислота (C17:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Гептадеценовая кислота (C17:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					<p>Линолевая кислота</p> <p>Октадекадиеновая кислота</p> <p>Эйкозадисеновая кислота</p> <p>Арахидоновая кислота (C20:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Гондоиновая кислота (C20:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Бегеновая кислота (C22:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Докозодиеновая кислота	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					Лигноцериновая кислота (C24:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3пб)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-11,14,17- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3п3)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 п3, Цис-4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой) кислоты	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля докозадиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					<p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля эйкозопентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновой) кислоты</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					<p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					<p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						от 0,001 до 100г/100г жира
					массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					<p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p> <p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.					Массовая доля октадекадиеновой кислоты (C18:2)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
1.283.	ГОСТ EN 1528-1, ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;	Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ) Гептенофос Тетрахлорвинфос Пиразофос Протиофос (Prothiofos)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,018 до 20 (мг/кг) - от 0,016 до 16 (мг/кг) - от 0,015 до 16 (мг/кг) - от 0,014 до 34 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.		<p>прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж; Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины,</p>		1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936	Пропентамфос (Propetamphos) Процимидон (Procymidone) Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl) Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl) Фосмет Фозалон Фентоат Перметрин	- от 0,008 до 17 (мг/кг) - от 0,005 до 2 (мг/кг) - от 0,008 до 18 (мг/кг) - от 0,007 до 16 (мг/кг) - от 0,01 до 18 (мг/кг) - от 0,008 до 16 (мг/кг) - от 0,014 до 16 (мг/кг) - от 0,017 до 6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.283.		<p>природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>			<table border="1"> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,02 до 22 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос (Isofenphos)</td> <td>- от 0,007 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание исазофоса</td> <td>- от 0,015 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодофенфос (Iodofenphos)</td> <td>- от 0,008 до 16 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитротрион</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)	Остаточное содержание исазофоса	- от 0,015 до 17 (мг/кг)	Иодофенфос (Iodofenphos)	- от 0,008 до 16 (мг/кг)	Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	Фенитротрион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	
Паратион-метил (метафос)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Малатион (карбофос)	- от 0,02 до 22 (мг/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Изофенфос (Isofenphos)	- от 0,007 до 16 (мг/кг)																					
Остаточное содержание исазофоса	- от 0,015 до 17 (мг/кг)																					
Иодофенфос (Iodofenphos)	- от 0,008 до 16 (мг/кг)																					
Фенвалерат	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					
Фенитротрион	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.283.					<table border="1"> <tr> <td>Этримфос (Etrimfos)</td> <td>- от 0,016 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфан-сульфат</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоран (Dicloran)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 0,018 до 20 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат (фосфамид)</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,014 до 5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,008 до 5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Этримфос (Etrimfos)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)	Эндосульфан-сульфат	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)	Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)	Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)	Циперметрин	- от 0,008 до 5 (мг/кг)	
Этримфос (Etrimfos)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)																					
Эндосульфан-сульфат	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Диклоран (Dicloran)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Дихлорфос	- от 0,018 до 20 (мг/кг)																					
Диметоат (фосфамид)	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Диазинон	- от 0,01 до 17 (мг/кг)																					
Дельтаметрин	- от 0,014 до 5 (мг/кг)																					
Циперметрин	- от 0,008 до 5 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.283.					<table border="1"> <tr> <td>Цианофос</td> <td>- от 0,008 до 19 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,009 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)</td> <td>- от 0,005 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 0,016 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 0,014 до 18 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфос-этил (Bromophos- ethyl)</td> <td>- от 0,009 до 19 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфос</td> <td>- от 0,008 до 17 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 0,004 до 1 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)	Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)	Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 0,014 до 18 (мг/кг)	Бромфос-этил (Bromophos- ethyl)	- от 0,009 до 19 (мг/кг)	Бромфос	- от 0,008 до 17 (мг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,004 до 1 (мг/кг)	
Цианофос	- от 0,008 до 19 (мг/кг)																					
Кумафос	- от 0,009 до 18 (мг/кг)																					
Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	- от 0,005 до 2 (мг/кг)																					
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,016 до 18 (мг/кг)																					
Хлорпирифос-этил	- от 0,014 до 18 (мг/кг)																					
Бромфос-этил (Bromophos- ethyl)	- от 0,009 до 19 (мг/кг)																					
Бромфос	- от 0,008 до 17 (мг/кг)																					
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,004 до 1 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.					Алахлор (Alachlor)	- от 0,016 до 6 (мг/кг)
					ПХБ-180	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-153	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-138	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-101	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-52	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					ПХБ-28	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
					Метоксихлор	- от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.283.					<table border="1"> <tr> <td>Мирекс (Mirex)</td> <td>- от 0,003 до 3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Мирекс (Mirex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)	
Мирекс (Mirex)	- от 0,003 до 3 (мг/кг)																					
Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					
п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,002 до 2 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.					<p>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)</p> <p>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>альфа-Хлордан</p> <p>гамма-Хлордан</p> <p>Гептахлор</p> <p>Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)</p>	<p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.					Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide) Альдрин Эндрин (Endrin) Дильдрин (диэльдрин) Изодрин (Isodrin) Альфа-эндосульфан Бета-эндосульфан Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг) - от 0,002 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.					Сумма изомеров ГХЦГ	- от 0,002 до 2 (мг/кг)
1.284.	ГОСТ EN 1528-3, п.11;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты; Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные; Молочная продукция; яйца птиц; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности; Злаки; Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина; Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1701;1702;1703;1704;1801000000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.		<p>Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты; Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, в т.ч. экстрагированные жиры; Сахар и кондитерские изделия из сахара; Какао и продукты из него; Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия; Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений; Разные пищевые продукты; Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных; Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве</p>		1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.		<p>витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства; В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);</p>	-	-	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
------	--	---	---	---	---	-------------------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУК 4.2.2884-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Escherichia coli</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ)</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ)</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ)</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ)</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ)</p>
3.3.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ;	-	-	Презумптивные Bacillus cereus	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);				
3.4.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары,	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		инвентаря, рук и одежды персонала);				
3.6.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ)
3.7.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУК 4.2.3262-15, п.6.1.2, п.6.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ ISO 11133;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Производительность	соответствует/не соответствует -
					Селективность	соответствует/не соответствует -
					Специфичность	соответствует/не соответствует -
3.11.	МУК 4.2.2217-07;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1,5×10 ⁴ (КОЕ/л) от 1 до 1,5×10 ⁴ (КОЕ/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.734-99, прил.А пп.1.2, 2, 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Смывы ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Воздух (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1 до >1,5x10 ² (КОЕ) обнаружено/не обнаружено от 1 до >3,0x10 ² (КОЕ) обнаружено/не обнаружено от 1 до >50 (КОЕ)

Руководитель филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Калинина Ю.Г.

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр филиала "Центр обеспечения качества Нестле" в г. Жуковский Московской области Общества с ограниченной ответственностью "Нестле Россия"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПС53

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 140180, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мичурина, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

140180, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мичурина, дом 15.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;0702000000;0703;0704;	Бактерии <i>Listeria</i> spp. Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные</p> <p>Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные</p> <p>Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды</p> <p>Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь</p> <p>Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности</p> <p>Злаки</p> <p>Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина</p> <p>Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж</p> <p>Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты</p> <p>Жиры и масла животного или</p>		<p>0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в		2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				
1.2.	ГОСТ ISO 16649-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Escherichia coli	- от 1.0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты		0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих		2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.3.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005), п.9.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	Презумптивные бактерии Escherichia coli Escherichia coli	- от 0 до 9,9*10 ⁹ (НВЧ/см ³) от 0 до 9,9*10 ⁹ (НВЧ/г) - от 0 до 9,9*10 ⁹ (НВЧ/см ³) от 0 до 9,9*10 ⁹ (НВЧ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски		0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе</p>		2202;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				
1.4.	ЛИ 00.957 от 01.02.2021;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Другие продукты (Консервы, В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);	-	0711;0812;0814000000;1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2104;2309	<p>Alicyclobacillus spp.</p> <hr/> <p>Дрожжевые и плесневые грибы</p> <hr/> <p>Молочнокислые бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.5.	ГОСТ 30726, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0504000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	Презумптивные бактерии Escherichia coli в X г (см ³) пробы Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия		1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.						
1.6.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности Злаки	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0504000000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;11090000;1201;1202;12030000;120400;1205;120600;1207;1208;1212;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина</p> <p>Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж</p> <p>Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты</p> <p>Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения</p> <p>Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных</p> <p>Сахар и кондитерские изделия из сахара</p> <p>Какао и продукты из него</p> <p>Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия</p>		<p>1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2936</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус Остатки и отходы пищевой промышленности Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.						
1.7.	ГОСТ Р 70295, п.п. 8.8.2, 8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Глюкоза);	-	170230	Массовая доля влаги	- от 1 до 10 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,05 до 1 (%)
1.8.	ГОСТ 5898, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (Кондитерские изделия, сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1704;1806;1905;2106	Кислотность	- от 0,5 до 30 (...°)
1.9.	ГОСТ Р 57059;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Другие продукты (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0504000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				1102;1103;1104;1105;1106;1109000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160300;2102;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309		
1.10.	ГОСТ 34844;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Злаки Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина Сахар и кондитерские изделия из сахара Какао и продукты из него Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений Разные пищевые продукты);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106	Общее содержание пищевых волокон Содержание нерастворимой фракции пищевых волокон в продуктах Содержание растворимой фракции пищевых волокон в продуктах	- от 0,5 до 100 (%) - от 0,5 до 100 (%) - от 0,5 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.						
1.11.	ГОСТ 34987, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;160100;1602;160300;2104;2301;2309	<p>Массовая доля трансизомеров жирных кислот</p> <p>Лигноцериновая кислота (C24:0)</p> <p>Докозациеновая кислота</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Октадекадиеновая кислота</p> <p>Линолевая кислота</p> <p>Пальмитолеиновая кислота (C16:1)</p> <p>Стеариновая кислота (C18:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Гептадеценовая кислота (C17:1)</p> <p>Маргариновая кислота (C17:0)</p> <p>Пальмитиновая кислота (C16:0)</p> <p>Миристиновая кислота (C14:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Миристиновая кислота (C14:0)</p> <p>Лауриновая кислота (C12:0)</p> <p>Капроновая кислота (C6:0)</p> <p>Каприновая кислота (C10:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира
					Масляная кислота (C4:0)	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</p> <p>Массовая доля докозодиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля эйкозапентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)</p> <p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля миристинолеиновой кислоты (C14:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1, сумма изомеров)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (C18:3)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля прочих жирных кислот</p> <p>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)</p> <p>Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира
					Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,01 до 100г/100г продукта от 0,01 до 100г/100г жира
1.12.	ГОСТ ISO 16958;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (Молоко и молочные продукты; Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции; Готовые продукты из молока; Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0901;1901;210500	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		В том числе: специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в т. ч. для детского питания);				<p>от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>Лигноцериновая кислота (C24:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>Бегеновая кислота (C22:0) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>Гондоиновая кислота (C20:1) - от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>Докозадиеновая кислота</p> <p>Арахидиновая кислота (C20:0)</p> <p>Эйкозадиеновая кислота</p> <p>Октадекадиеновая кислота</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Линолевая кислота	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Пальмитолеиновая кислота (C16:1)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Стеариновая кислота (C18:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>Гептадеценвая кислота (C17:1)</p> <p>Маргариновая кислота (C17:0)</p> <p>Пальмитиновая кислота (C16:0)</p> <p>Миристолеиновая кислота (C14:1)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Миристиновая кислота (C14:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Лауриновая кислота (C12:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Каприновая кислота (C10:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					Каприловая кислота (C8:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Капроновая кислота (C6:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Масляная кислота (C4:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3пб)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля цис-11,14,17- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля докозагексаеновой (C22:6 n3, Цис-4,7,10,13,16,19- докозагексаеновой) кислоты	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>Массовая доля докозадиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля эйкозапентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля октадекадиеновой кислоты (C18:2)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C18:2n6)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						<p>от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля масляной кислоты (С4:0)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (С18:1, сумма изомеров)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <hr/> <p>массовая доля транс-изомеров октадекатриеновой кислоты (С18:3)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>массовая доля транс-изомеров октадекадиеновой кислоты (C18:2)</p> <p>массовая доля транс-изомеров октадеценовой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля прочих жирных кислот</p> <p>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля арахидоновой кислоты (C20:4n6)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира
					Массовая доля альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля пентадеценовой кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p> <p>- от 0,01 до 100 (%) от 0,01 до 100г/100г всех жирных кислот от 0,001 до 100г/100г продукта от 0,001 до 100г/100г жира</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Презумптивные бактерии Escherichia coli	- от 0 до 9,9×10 ⁹ (НВЧ/см ³) от 0 до 9,9×10 ⁹ (НВЧ/г) от 0 до 9,9×10 ⁹ НВЧ
					Escherichia coli	- от 0 до 9,9×10 ⁹ (НВЧ/см ³) от 0 до 9,9×10 ⁹ (НВЧ/г) от 0 до 9,9×10 ⁹ НВЧ
3.2.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Территории производственной зоны ; Сырье и конечный продукт без уточнения ; Смывы (сухие и влажные смывы, смётки с поверхностей помещений, оборудования, тары, инвентаря, рук и одежды персонала);	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -

Руководитель филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Калинина Ю.Г.

инициалы, фамилия уполномоченного лица