



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Научно-исследовательский испытательный центр Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПП69

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 109316, РОССИЯ, Город Москва, улица Талалихина, дом 26.

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

109316, РОССИЯ, Город Москва, улица Талалихина, дом 26.

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.	МУ 5161;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Нитраты	- от 10,0 до 2500,0 (мг/кг)
					Нитриты	- от 10,0 до 2500,0 (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.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0806;0811;0812;0813;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Сорбиновая кислота и ее соли Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота Бензойная кислота	- от 10 до 1500 (мг/кг) - от 10 до 1500 (мг/кг) - от 10 до 1500 (мг/кг) - от 10 до 1500 (мг/кг)
1.3.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005), п.1-10, приложения А-В,С.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Сахар ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.62;10.52;10.83;10.82;10.85;10.73;10.41;10.51;10.81;10.12;10.11;10.20;10.32;10.72;10.86;10.61;10.42;10.84;10.39;10.13;10.31;10.71;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;081400000;0901;0902;	ДНК сои линии GTS 40-3-2 35S-промотор Терминатор NOS	- от 0,1 до 10 (%) 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
1.3.		убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Приправы и пряности ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не		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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.		включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.4.	ГОСТ Р 52173;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Сахар ; Мясо сельскохозяйственной	10.62;10.52;10.83;10.82;10.85;10.73;10.41;10.51;10.81;10.12;10.11;10.20;10.32;10.72;10.86;10.61;10.42;10.84;10.39;10.13;10.31;10.71;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;	Терминатор NOS 35S-промотор	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
1.4.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснителители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Приправы и пряности ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и		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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;		

N П/П	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.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		2208;220900		
1.5.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ;	10.62;10.52;10.83;10.82;10.85;10.73;10.41;10.51;10.81;10.12;10.11;10.20;10.32;10.72;10.86;10.61;10.42;10.84;10.39;10.13;10.31;10.71;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;	Отбор проб	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
1.5.		Сахар ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Приправы и пряности ;		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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;1503000;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;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
1.5.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		2202;220300;2204;2205 ;220600;2207;2208;220900		
1.6.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Масла и жиры ; Молоко и молочная	10.62;10.52;10.83;10.82;10.85;10.73;10.41;10.51;10.81;10.12;10.11 ;10.20;10.32;10.72;10.86;10.61;10.42;10.84;10.39;10.13;10.31;10.71;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;	Подготовка проб	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
1.6.		продукция ; Сахар ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;		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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;		

N П/П	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.		Приправы и пряности ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.7.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.62;10.52;10.83;10.82;10.85;10.73;10.41;10.51;10.81;10.12;10.11;10.20;10.32;10.72;10.86;10.61;10.42;10.84;10.39;10.13;10.31;10.71;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	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
1.7.		<p>Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Сахар ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;</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
1.7.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Приправы и пряности ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.8.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.8.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>		<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;1209;1210;1 211;1212;1213000000;1 214;1501;1502;150300; 1504;150500;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;151800 ;1520000000;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;</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.		<p>недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.9.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в</p>	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.9.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные;</p>		<p>0409000000;0410;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;160701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;</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.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.10.	МУК 4.2.1122-02;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	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
1.10.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и	10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;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;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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;		

N П/П	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>крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</p>		
1.11.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,200 (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
1.11.	спектрометрический (ААС)	убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	040110;040120;040140;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;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;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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;		

N П/П	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.		Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.12.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико-	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;	Массовая доля селена (Se)	- от 0,020 до 10,0 (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.	химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Мороженое ;</p>	10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;		

N П/П	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.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		1602;160300;1604;1605 ;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300 ;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 26889;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Массовая доля азота	- от 0,01 до 16 (%)

N П/П	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.		<p>Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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
1.14.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 20 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	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.		Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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 33413;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Массовая доля олова (Sn)	- от 25,0 до 1000,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	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>Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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.	ГОСТ Р 51650, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0002 до 0,005 (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
1.16.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ EN 12856;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	<p>Бензойная кислота и ее соли</p> <p>Сорбиновая кислота и ее соли</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Сорбиновая кислота</p>	<p>- от 10 до 1500 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1500 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1500 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1500 (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
1.17.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ Р 57989;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes) Бактерии рода Campylobacter Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - 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
1.18.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	МУК 4.2.1847-04;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Срок годности	- от 0 до 1825 (сут; дн)

N П/П	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.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.20.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Фенилдезаминирующие бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	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
1.21.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (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
1.22.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.23.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.24.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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
1.25.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Бактерии рода Salmonella	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
1.25.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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
1.26.	ГОСТ 31745;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	<p>Массовая доля индено(1,2,3-с,d)пирена</p> <p>Массовая доля дибенз(a,h)антрацена</p> <p>Массовая доля бенз(g,h,i)перилена</p> <p>Массовая доля бенз(b)флуорантена</p> <p>Массовая доля бенз(к)флуорантена</p> <p>Массовая доля хризена</p> <p>Массовая доля бенз(a)антрацена</p> <p>Массовая доля бенз(a)пирена</p>	<p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 5 (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
1.26.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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
1.27.	ГОСТ Р 54634;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Витамин Е	- от 5,0 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
1.27.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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
1.28.	ГОСТ Р 54635;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Витамин А	- от 5,0 до 10,0 (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
1.28.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		<p>1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900</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
1.29.	ГОСТ Р 54637;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	массовая доля витамина D3	- от 0,1 до 1,0 (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.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	<p>Массовая доля железа (Fe) - от 10 до 200 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля меди (Cu) - от 0,5 до 30 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn) - от 1,0 до 100 (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
1.30.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ; Приправы и пряности ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные;	10.13;10.82;10.52;10.62;10.41;10.83;10.51;10.73;10.85;10.81;10.84;10.11;10.12;10.61;10.31;10.32;10.71;10.39;10.20;10.89;10.72;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 5,000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	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>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	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.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	ГОСТ 34533;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;	10.51;10.89;10.11;10.12;10.13;10.20;01.49	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160100;1602;160300;1604;1605	Содержание флорфеникола амина Содержание флорфеникола Содержание феноксиметилпенициллина Содержание триметоприма Содержание тинидазола Содержание тиамфеникола Содержание тернидазола Содержание сульфатоксипиридазина Содержание сульфалорпиридазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (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																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание сульфацинолксалина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфатиазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфациридина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфаниламида</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфамоксола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфаметоксиридазина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфаметоксазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфаметазина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфамеразина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфадиметоксина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание сульфадиазина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Содержание сульфацинолксалина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфатиазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфациридина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфаниламида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфамоксола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфаметоксиридазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфаметоксазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфаметазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфамеразина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфадиметоксина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание сульфадиазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Содержание сульфацинолксалина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфатиазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфациридина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфаниламида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфамоксола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфаметоксиридазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфаметоксазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфаметазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфамеразина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфадиметоксина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание сульфадиазина	- от 1,0 до 1000,0 (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																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание сульфатуанидина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание ронидазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание оксациллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание метронидазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание клоксациллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание ипронидазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание диметридазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание диклоксациллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание гидроксиметронидазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание гидроксиипронидазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание бензилпенициллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Содержание сульфатуанидина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание ронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание оксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание метронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание клоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание ипронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание диметридазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание диклоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание гидроксиметронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание гидроксиипронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание бензилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Содержание сульфатуанидина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание ронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание оксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание метронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание клоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание ипронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание диметридазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание диклоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание гидроксиметронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание гидроксиипронидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																											
Содержание бензилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (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
1.33.					Содержание ампициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Содержание амоксициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Содержание хлорамфеникола	- от 0,2 до 1000,0 (мкг/кг)
1.34.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.20;10.13;10.39;10.31;10.51;10.86	1604;1605;1602;2001;2002;2003;2004;2005;200600	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					МАФАнМ/Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или)	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (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
1.34.					<div>дрожжи</div> <div>МАФАНМ/Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i></div> <div>МАФАНМ/спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i></div> <div>МАНМ/ <i>C. perfringens</i></div> <div>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</div> <div>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</div> <div>Сульфитредуцирующие клостридии</div>	<div></div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 11,0 (КОЕ/г (см³))</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 1,0 (кл./г) от 1,0 до 1,0 (кл./см³)</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</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
1.34.					ТАФАНМ, ТАНМ/ Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.35.	Р 4.2.3676-20, 3.2.3.1 - 3.2.3.2; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	20.20;21.20	3808	Бактерицидная эффективность	соответствует/не соответствует -
1.36.	МУК 4.2.2046-06; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Парагемолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено от $1.0 \cdot 10^n$ до $9.9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.37.	МР 4.0001-15; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	ДНК Радужной форели (Oncorhynchus mykiss)	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
1.37.					ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК минтая (<i>Gadus chalcogrammus</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК пикши (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК семги (<i>Salmo salar</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК трески атлантической (<i>Gadus morhua</i>)	обнаружено/не обнаружено -
1.38.	MP 4.0002-15;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Скрининговая оценка видового состава рыбной продукции, а также определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых (<i>Salmonidae</i>)	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.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.39.		<p>Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных</p>		<p>1517;151800;15200000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.39.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.40.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.40.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.41.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;	Бактерии вида <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>V. parahaemolyticus</i>)	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
1.41.		<p>включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;</p>		<p>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;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.41.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.42.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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>консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>		<p>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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;1503000;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802;1803000000;1804;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;</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.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;230800;2309		
1.43.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.43.	исследований (испытаний)	консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и	10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0406;0407;0408;040900000;0410;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;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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;		

N П/П	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>крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;</p>		<p>1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204; 2205;220600;2207;2208;220900;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
1.44.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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.		<p>Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных</p>		<p>1517;151800;15200000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.44.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.45.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.45.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.45.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.46.	ГОСТ Р ИСО 21527-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;	Дрожжи Плесневые грибы	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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.		<p>включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;</p>		<p>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;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.46.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.47.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;	Плесневые грибы Дрожжи	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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.		<p>консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>		<p>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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;1503000;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;</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.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;230800;2309		
1.48.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (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.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и	10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0406;0407;0408;040900000;0410;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;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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;		

N П/П	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>крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;</p>		<p>1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2004; 2005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103; 2104;210500;2106;2201; 2202;220300;2204;2205; 220600;2207;2208; 220900;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
1.49.	ГОСТ ISO 10272-1; Микробиологические/бактериологические/прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Приправы и пряности ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Корма готовые для	10.82;10.52;10.62;10.11;10.51;10.73;10.81;10.84;10.31;10.32;10.72;10.13;10.92;10.41;10.83;10.85;10.91;10.12;10.61;10.71;10.39;10.20;10.89;10.86;10.42	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	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.		<p>сельскохозяйственных животных ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>		<p>1517;151800;15200000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.49.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.50.	ГОСТ 31719, п.1-4, 4.1-4.34.1, 4.34.3-4.35, 5-10, Приложение А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Чай и кофе обработанные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Масла и жиры ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Приправы и пряности ; Картофель переработанный и консервированный ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Мороженое ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные	10.92;10.83;10.11;10.85;10.41;10.32;10.72;10.84;10.31;10.62;10.52;10.82;10.73;10.51;10.81;10.12;10.20;10.86;10.61;10.91;10.42;10.39;10.13;10.71;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;	ДНК кукурузы (Zea mays) ДНК сои (Glycine max) ДНК курицы (Gallus gallus) ДНК свиньи (Sus scrofa) ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)	обнаружено/не обнаружено - 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
1.50.		<p>изделия ; Молоко и молочная продукция ; Сахар ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>		<p>1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;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
1.50.		группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.51.	ГОСТ Р 55447;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19	230800;2309;1214	<p>Массовая доля олова (Sn)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля хрома (Cr)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 10,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 10,00 (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
1.52.	ГОСТ 32343;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Культуры однолетние прочие ; Масла и жиры ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.91;10.92;10.62;01.19;10.41;10.39;10.61	230800;2309;1214	Содержание цинка	- от 5 до 15000 (мг/кг)
					Содержание натрия	- от 500 до 250000 (мг/кг)
					Содержание меди	- от 5 до 20000 (мг/кг)
					Содержание марганца	- от 5 до 15000 (мг/кг)
					Содержание магния	- от 50 до 100000 (мг/кг)
					Содержание кальция	- от 50 до 300000 (мг/кг)
					Содержание калия	- от 500 до 30000 (мг/кг)
Содержание железа	- от 5 до 30000 (мг/кг)					
1.53.	ГОСТ 34480;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Содержание хлорамфеникола	- от 0,2 до 1000,0 (мкг/кг)
					Содержание флорфеникола	- от 1,0 до 1000,0 (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																				
1.53.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;			<table border="1"> <tr> <td>Содержание флорфеникола амина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание амоксициллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание ампициллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание бензилпенициллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание диклоксациллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание клоксациллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание нафциллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание оксациллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание тиамфеникола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание феноксиметилпенициллина</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Содержание флорфеникола амина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание амоксициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание ампициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание бензилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание диклоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание клоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание нафциллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание оксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание тиамфеникола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Содержание феноксиметилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Содержание флорфеникола амина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание амоксициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание ампициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание бензилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание диклоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание клоксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание нафциллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание оксациллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание тиамфеникола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Содержание феноксиметилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (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
1.54.	ГОСТ 33934;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля цинкбацитрацина	- от 0,02 до 100 (мг/кг)
1.55.	ГОСТ 33426;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Содержание свинца	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)
					Содержание кадмия	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)
1.56.	ГОСТ 33425;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты	10.13;10.12;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Содержание кобальта	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					Содержание никеля	- от 0,01 до 100,0 (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
1.56.		убоя, включая мясо консервированное ;			Содержание хрома	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг)
1.57.	ГОСТ 32189, п. 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ;	10.42;10.51	1516;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,0 до 5,0 (%)
1.58.	ГОСТ 32189, п. 5.25;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная	10.42;10.51	1517;151800	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)

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
1.58.		продукция ;				
1.59.	ГОСТ 32189, п. 5.25;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.51;10.42	1517;151800	Массовая доля бензоата натрия	- от 0,07 до 0,20 (%)
1.60.	ГОСТ 32189, п. 5.5, 5.6, 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)

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
1.61.	ГОСТ 32189, п. 5.15;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42	1517	Температура плавления жира, выделенного из маргарина	- от 20,0 до 50,0 (°C)
1.62.	ГОСТ 32189, п. 5.10, 5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42	1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°K)
					Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)
1.63.	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.42;10.51	1517	Массовая доля жира	- от 40,0 до 85,0 (%) от 95,0 до 100,0 (%)

N П/П	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.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ;				
1.64.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.41;10.11;10.12	1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)
1.65.	ГОСТ 31665;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.41;10.11;10.12	1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Метилловые эфиры жирных кислот (FAME)	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
1.66.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно- крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1105 ;1106;2301;2302	Кислотность	- от 0,1 до 3,0 (°)
1.67.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1105 ;1106;2301;2302	Зольность	- от 0,38 до 6,29 (%)
1.68.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства ;	10.61	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 5,0 (%)
1.69.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства ;	10.61	1103	Влажность	- от 1,0 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
1.70.	ГОСТ 13496.21, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19	230800;2309;1214	Триптофан	- от 0,15 до 2,0 (%)
					Лизин	- от 0,15 до 10 (%)
1.71.	ГОСТ 13496.22;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19	230800;2309;1214	Цистин	- от 0,01 до 200,0 (г/кг)
					Метионин	- от 0,01 до 200,0 (г/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
1.71.		сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие ;				
1.72.	ГОСТ 8756.13, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая доля редуцирующих сахаров</p> <p>Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>- от 3,0 до 80 (%)</p> <p>- от 3,0 до 80 (%)</p> <p>- от 3,0 до 80 (%)</p>
1.73.	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Содержание нитратов	- от 5,0 до 6000,0 (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
1.73.		консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.74.	ГОСТ 8756.21, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля жира	- от 0,1 до 50 (%)
1.75.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;0209	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.12	0207;0209	Отбор проб	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
1.76.		консервированные ;				
1.77.	ГОСТ Р ИСО 6887-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Отбор проб	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
1.79.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.80.	МИ №241.0067/RA.RU.311866/2021;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.13;10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Идентификация ДНК кур	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля незаявленного куриного мясного ингредиента в составе мясной продукции	- от Более 0,1 до - (%) от Менее 10 до - (%) от 0,1 до 10 (%)
1.81.	ГОСТ 26670, кроме п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Количество микроорганизмов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.						
1.82.	MP 4.2.0019-11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	ДНК гуся (Anser anser) ДНК индейки (Meleagris galloravo) ДНК индоутки (Cairina moschata) ДНК козы (Capra hircus) ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus) ДНК курицы (Gallus gallus) ДНК лошади (Equus caballus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - 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
1.82.					ДНК оленя (северного оленя (Rangifer tarandus))	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК сои (Glycine max)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК утки (Anas platyrhynchos)	обнаружено/не обнаружено -
1.83.	ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71;10.72;10.82	1704;1806;1905	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.84.	ГОСТ 26664;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604;1605;0305;0306;0307;0308	Фактическая масса нетто	- от 20 до 6000 (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
1.84.					Массовая доля рыбы	- от 10 до 95 (%)
					Массовая доля гарнира или добавок	- от 10 до 95 (%)
					Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	- от 10 до 95 (%)
1.85.	ГОСТ 26664;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604;1605;0305;0306;0307;0308	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.86.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль активного кислорода/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
1.86.	(объемный)					
1.87.	МИ 103.5-135-2012/01.00225-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.13;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;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;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;2309	Кальциферол (Д) Токоферол (Е)	- от 0,08 до 50,00 (г/л) - от 0,006 до 3,000 (г/л)
1.88.	ГОСТ 26889;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;	Массовая доля азота	- от 0,01 до 16 (%)

N П/П	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.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные;</p>		2004;2005;200600;2007;2008;2009		

N П/П	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.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.89.	<p>Р 4.1.1672-03, Гл. 4 п. I, гл. 2 п. I. 1, гл. 2 п. I.3, гл. 2 п. I. 4, гл. 2 п. I. 5, гл. 1 п. I. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;</p>	<p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>	10.89	2106	<p>Сорбиновая кислота</p> <hr/> <p>Бензойная кислота</p>	<p>- от 0,01 до 0,2 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 0,2 (%)</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																		
1.89.	высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>Витамин А</td> <td>- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин Е</td> <td>- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В6</td> <td>- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В2</td> <td>- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин С</td> <td>- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)</td> </tr> <tr> <td>Содержание оксипролина</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Лизин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Гистидин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Аргинин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Витамин А	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)	Витамин Е	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)	Витамин В6	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)	Витамин В2	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)	Витамин С	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)	Содержание оксипролина	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Лизин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Гистидин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Аргинин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	
Витамин А	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)																							
Витамин Е	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)																							
Витамин В6	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)																							
Витамин В2	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)																							
Витамин С	- от 0,0001 до 50,0 (мг/100г)																							
Содержание оксипролина	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																							
Лизин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																							
Гистидин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																							
Аргинин	- от 0,1 до 100,0 (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																						
1.89.					<table border="1"> <tr> <td>Аспарагиновая кислота</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Треонин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Серин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Глутаминовая кислота</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Пролин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Глицин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Аланин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Цистин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Валин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Метионин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Изолейцин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Аспарагиновая кислота	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Треонин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Серин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Глутаминовая кислота	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Пролин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Глицин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Аланин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Цистин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Валин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Метионин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Изолейцин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	
Аспарагиновая кислота	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Треонин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Серин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Глутаминовая кислота	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Пролин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Глицин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Аланин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Цистин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Валин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Метионин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)																											
Изолейцин	- от 0,1 до 100,0 (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								
1.89.					<table border="1"> <tr> <td>Лейцин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Тирозин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Фенилаланин</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Триптофан</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Лейцин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Тирозин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Фенилаланин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	Триптофан	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)	
Лейцин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)													
Тирозин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)													
Фенилаланин	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)													
Триптофан	- от 0,1 до 100,0 (г/100 г)													
1.90.	Р 4.1.1672-03, Гл. 1 р. I, п. 1; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100,0 (%)								
1.91.	Р 4.1.1672-03, Гл. 1 р. I, п. 1.3; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля жира	- от 0,1 до 85,0 (%)								
1.92.	Р 4.1.1672-03; Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Концентрация никеля	- от 0,02 до 10,0 (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																						
1.92.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Концентрация хрома</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кобальта</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация калия</td> <td>- от 100 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кальция</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация магния</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация железа</td> <td>- от 10 до 200 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация марганца</td> <td>- от 0,1 до 30,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация меди</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация цинка</td> <td>- от 1 до 100 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация свинца</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация хрома	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	Концентрация кобальта	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)	Концентрация натрия (Na)	- от 100 до 10000 (мг/кг)	Концентрация калия	- от 100 до 1000 (мг/кг)	Концентрация кальция	- от 100 до 10000 (мг/кг)	Концентрация магния	- от 100 до 10000 (мг/кг)	Концентрация железа	- от 10 до 200 (мг/кг)	Концентрация марганца	- от 0,1 до 30,0 (мг/кг)	Концентрация меди	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)	Концентрация цинка	- от 1 до 100 (мг/кг)	Концентрация свинца	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	
Концентрация хрома	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)																											
Концентрация кобальта	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)																											
Концентрация натрия (Na)	- от 100 до 10000 (мг/кг)																											
Концентрация калия	- от 100 до 1000 (мг/кг)																											
Концентрация кальция	- от 100 до 10000 (мг/кг)																											
Концентрация магния	- от 100 до 10000 (мг/кг)																											
Концентрация железа	- от 10 до 200 (мг/кг)																											
Концентрация марганца	- от 0,1 до 30,0 (мг/кг)																											
Концентрация меди	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)																											
Концентрация цинка	- от 1 до 100 (мг/кг)																											
Концентрация свинца	- от 0,01 до 1,0 (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
1.92.					Концентрация кадмия	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
1.93.	Р 4.2.2643-10, п. 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	20.20;21.20	-	Бактерицидная активность Бактерицидная эффективность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.94.	MP 11-3/278-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	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;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;2309	Бактерии рода Salmonella	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
1.94.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</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.		изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;										
1.95.	ГОСТ ISO 11133;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;	20.59	-	<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент производительности</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Производительность</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Специфичность</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Коэффициент производительности	соответствует/не соответствует -	Производительность	обнаружено/не обнаружено -	Специфичность	наличие/отсутствие -	
Коэффициент производительности	соответствует/не соответствует -											
Производительность	обнаружено/не обнаружено -											
Специфичность	наличие/отсутствие -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	ГОСТ ISO 7218, п. 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Количество бактерий	Расчетный показатель: -
1.97.	МУ 1-40/3805-91;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;0814000000;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Пищевая ценность Углеводы Энергетическая ценность	- от 40,0 до 6300,0 (кДж) - от 0,5 до 90 (%) - от 10,0 до 1500,0 (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
1.97.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ;</p>		<p>1107;1108;1109000000; 1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2301;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700</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
1.97.		Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.98.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71;10.82	1806	Массовая доля обезжиренного сухого остатка какао в шоколаде без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	- от 0,1 до 50 (%)
1.99.	ГОСТ 7636, п. 3.2.1, 3.5.1, 5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0106	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля уротропина	- от 0,1 до 40 (%)
					Азот летучих оснований	- от 0,1 до 45 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;03 09;0106	Массовая доля воды	- от 0,1 до 85 (%)
1.101.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1, 11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0307;0308;03 09;0106	Массовая доля золы	- от 0,01 до 20 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 75 (%)
1.102.	ГОСТ 7636, п. 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604	Азот летучих оснований	- от 0,1 до 45 (%)
1.103.	ГОСТ 7636, п. 6.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Фрукты, овощи и грибы	10.89;10.51;10.39	2101;2104;2106	Массовая доля аминного азота	- 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
1.103.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.104.	ГОСТ 7636, п. 8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0309	Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 30 (%)
1.105.	МУК 4.1.3343-16;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ;	01.11;10.41	120600;1205;1512;1514 ;0713	Глюфосинат аммоний	- от 0,01 до 10 (мг/кг)
1.106.	МУК 4.1.3547-19;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.41;10.11;10.12	1501;1502;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Содержание 3-монохлорпропан-1,2-диола	- от 0,3 до 30 (мг/кг)
					Массовая доля глицидола	- от 0,3 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
1.106.		консервированные ;				
1.107.	ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309	<p>Массовая концентрация гистамина</p> <p>Гистамин</p>	<p>- от 5 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 50 (мг/кг)</p>
1.108.	ГОСТ 32771;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.32;10.86	2007;2009	<p>Массовая концентрация янтарной кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация молочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p>	<p>- от 0,05 до 1,00 (г/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 25,00 (г/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,00 (г/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 50,00 (г/дм³)</p>
1.109.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Молоко и молочная продукция ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в	10.51;21.20;10.89	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (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
1.109.	(бактериологических) исследований (испытаний)	медицинских целях ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.110.	ГОСТ ISO 29981;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Презумптивные бифидобактерии	- от $1,0 \cdot 10^n$ до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.111.	ГОСТ 33951;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые бактерии	- от $1,0 \cdot 10^n$ до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.112.	ГОСТ 32901, п. 8.4, 8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	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
1.112.	исследований (испытаний)				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.113.	ГОСТ 34133;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	<p>Массовая доля аскорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля аскорбата натрия</p> <p>Массовая доля аскорбата калия</p> <p>Массовая доля аскорбата кальция</p>	<p>- от 0,01 до 0,50 (%)</p> <p>- от 0,01 до 0,50 (%)</p> <p>- от 0,01 до 0,50 (%)</p> <p>- от 0,01 до 0,50 (%)</p>
1.114.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 33741;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.31;10.86	1602;1901	Масса нетто	- от 20,00 до 6000,00 (г)
					Массовая доля составных частей	- от 1 до 100 (%)
1.116.	ГОСТ 33741;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.31;10.86	1602;1901	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.117.	ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	230800;2309	Витамин А	- от 0,1 до 10,0 (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
1.117.						
1.118.	ГОСТ Р 54949-2012 (ИСО 6867:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230800;2309	Витамин Е	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
1.119.	ГОСТ Р 53185;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	2201;2202	Кофеин	- от 5 до 50 (мг/дм³)
					Ниацин (РР)	- от 5 до 50 (мг/дм³)
					Таурин	- от 5 до 50 (мг/дм³)
					Пантотеновая кислота	- от 5 до 50 (мг/дм³)
					Пиридоксин (В6)	- от 5 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Жирно-кислотный состав	- от 0,01 до 100 (%)
1.121.	ГОСТ 33808;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры ;	10.11;10.12;10.13;10.41	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля лимонной кислоты	- от 0,1 до 3,0 (г/100 см³)
1.122.	ГОСТ 33608;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля стертинов	- от 1,0 до 1000,0 (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
1.122.						
1.123.	ГОСТ 33429;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля молочной кислоты	- от 0,1 до 3,0 (%)
1.124.	ГОСТ 33429;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля лактата натрия	- от 0,1 до 3,0 (%)
					Массовая доля лактата кальция	- от 0,1 до 3,0 (%)
					Массовая доля лактата калия	- от 0,1 до 3,0 (%)

N П/П	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 33607;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	<p>Массовая доля бета-агониста циматерола</p> <p>Массовая доля бета-агониста тулобутерола</p> <p>Массовая доля бета-агониста тербуталина</p> <p>Массовая доля бета-агониста сальметерола</p> <p>Массовая доля бета-агониста сальбутамола</p> <p>Массовая доля бета-агониста рактопамина</p> <p>Массовая доля бета-агониста мапентерола</p> <p>Массовая доля бета-агониста мабутерола</p> <p>Массовая доля бета-агониста кленбутерола</p> <p>Массовая доля бета-агониста зилпатерола</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	ГОСТ 31655, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;	01.47	0407;0408	Масса 10 яиц	- от 0,001 до 1 (кг)
					Масса одного яйца	- от 0,001 до 1 (кг)
1.127.	ГОСТ 31655, п. 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;	01.47	0407;0408	Запах содержимого яйца	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет белка	Указание диапазона не требуется: -
1.128.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	160100;1602;160300	Массовая доля начинки или покрытия	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.129.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;	Внешний вид и цвет	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
1.129.	органолептический (сенсорный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		160100;1602	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность и аромат бульона	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние жира	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние сухожилий	Указание диапазона не требуется: -
1.130.	ГОСТ 7269;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.131.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	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
1.131.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ 31754, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.41;10.11	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Линоэлаиновая кислота C18:2 9 транс 12 транс	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Элаиновая кислота C18:1 9 транс	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.133.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля осадка	- от 0,2 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
1.133.						
1.134.	ГОСТ 8756.10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля мякоти	- от 5 до 20 (%)
1.135.	ГОСТ ISO 750, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 300 (ммоль Н ⁺ /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
1.136.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0,1 до 75,0 (%)
1.137.	ГОСТ 8756.11, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Прозрачность	наличие/отсутствие -
1.138.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 3,0 (%)

N П/П	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.	гравиметрический (весовой)	консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.139.	ГОСТ 31768, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;	01.49	0409000000	Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.140.	ГОСТ 31768, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;	01.49	0409000000	Качественная реакция на Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный -
1.141.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	- от 0,1 до 90 (%)

N П/П	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.						
1.142.	ГОСТ Р 51944, п. 6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Масса мяса птицы	- от 20,00 до 6000,00 (г)
1.143.	ГОСТ Р 51944, п. 6.1 - 6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	<div>Внешний вид</div> <div>Прозрачность и аромат бульона</div> <div>Консистенция и состояние мышц на разрезе</div> <div>Запах</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.144.	ГОСТ 5901;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские	10.82;10.71;10.72	1704;1806;1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)

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
1.144.		изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;			Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)
1.145.	ГОСТ 5901;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1805000000;1806	Массовая доля металломагнитной примеси	- от 0,00003 до 0,00010 (%)
1.146.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	- от 0,0012 до 0,0240 (%)
1.147.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность), выраженной массовой долей фенола	- от 0 до 0,012 (%)

N П/П	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 8756.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Фактическая масса нетто	- от 20 до 5000 (г)
					Фактический объем	- от 50 до 2000 (см ³)
					Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.149.	ГОСТ 8756.1, 6, 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	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
1.150.	ГОСТ 33692, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 20,0 (%)
1.151.	ГОСТ 33692, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля азота	- от 6,0 до 17,5 (%)
1.152.	ГОСТ 33692, п. 7.7.6.1, 7.7.6.2, 7.7.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля коллагена к массе общего белка	- от 2,3 до 13,2 (%)
					Массовая доля коллагена	- от 0,8 до 13,0 (%)
					Массовая доля оксипролина	- от 0,1 до 1,6 (%)
1.153.	ГОСТ 33692, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля жира	- от 0,2 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	испытания;экстракционно-весовой					
1.154.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2007;2009	Массовая концентрация калия (К)	- от 5,0 до 5000,0 (мг/дм ³)
Массовая концентрация магния (Mg)					- от 5,0 до 500,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация натрия (Na)					- от 5,0 до 2000,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация кальция (Ca)					- от 5,0 до 500,0 (мг/дм ³)	
1.155.	ГОСТ 4288, п. 2.2, 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	1602	Масса	- от 20 до 6000 (г)
Массовая доля влаги					- от 0,1 до 85 (%)	
1.156.	ГОСТ 4288, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	1602	Кислотность	- 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
1.156.	испытания;титриметрический (объемный)					
1.157.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания;органолептический (сенсорный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	1602	Вкус Внешний вид Запах	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.158.	ГОСТ 33445;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	3004;230800;2309;1214	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 5,0 (мг/кг)
1.159.	ГОСТ Р 53101;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	3004;230800;2309;1214	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 20,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.						
1.160.	ГОСТ Р 53100;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	3004;230800;2309;1214	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг (млн ⁻¹))
Массовая доля свинца (Pb)					- от 0,5 до 5,0 (мг/кг (млн ⁻¹))	
1.161.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	3004;230800;2309;1214	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,025 до 0,600 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.162.	ГОСТ 31651;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	3004;230800;2309;1214	Массовая доля селена (Se)	- от 0,25 до 1,50 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	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. 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108	<p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 0,01 до 0,8 (%)</p> <p>- от 0,01 до 1 (%)</p> <p>- от 0,5 до 25 (%)</p>
1.164.	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. 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108	<p>Кислотность в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 30 (см³ NaOH)</p> <p>- от 0,1 до 3 (%)</p>
1.165.	ГОСТ Р 55800;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,10 до 1,50 (%)

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
1.165.						
1.166.	ГОСТ Р 55802, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 30,0 (%)
1.167.	ГОСТ Р 54744;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Лимонная кислота	- от 0,1 до 3,0 (г/100 г)
1.168.	ГОСТ Р 51436;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Общая щелочность золы	- от 5,0 до 80,0 (ммоль NaOH/дм ³) от 5,0 до 80,0 (ммоль NaOH/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
1.169.	ГОСТ Р 51432;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая концентрация золы	- от 1,0 до 15,0 (г/кг)
					Массовая доля золы	- от 1,0 до 15,0 (г/кг)
1.170.	ГОСТ Р 51430;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля фосфора (Р)	- от 20,0 до 350,0 (мг/кг) от 20,0 до 350,0 (мг/дм ³)
1.171.	ГОСТ Р 51437;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	- от 2,0 до 25,0 (%)
1.172.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.20;10.62;10.13;10.91;01.11;01.26	0305;1903000000;2301;2309;1003;1203000000	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	- от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды масличных культур ;				
1.173.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19	230800;2309;1214	Массовая доля азота	- от 0,1 до 12,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Расчетный метод;расчетный метод	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19	230800;2309;1214	Массовая доля сырого протеина	- от 0,1 до 75,0 (%)
1.175.	ГОСТ 31933, п. 7.1, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.176.	ГОСТ 31902, п. 7;Химические испытания, физико-химические	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72;10.82	1905	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%)

N П/П	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.	испытания;экстракционно-весовой	недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;				
1.177.	ГОСТ 31902, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71;10.72;10.82	1704;1806;1905	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%)
1.178.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;	01.49	0409000000	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (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
1.178.						
1.179.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Сахар ; Культуры однолетние прочие ;	10.91;01.11;10.81;01.19	230800;2309;0604;2303;1209	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 90,0 (%)
1.180.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плотность	- от 1015,0 до 1040,0 (кг/м³)
1.181.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	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.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,100 до 1,500 (%)
1.183.	ГОСТ Р 54759, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля крахмала	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.184.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля небелкового азота	- от 0,005 до 0,080 (%)
1.185.	ГОСТ Р 54761, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	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.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	11.07;36.00	2201;2202	Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Сумма изомеров гексахлорцикло-гексана (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
1.187.	ГОСТ 31643;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффектив-ная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.32;10.86	2007;2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 5,0 до 1000,0 (мг/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
1.188.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	250100	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.189.	ГОСТ Р 54668, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.190.	ГОСТ Р 54668, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.191.	ГОСТ Р 54668, п. 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	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.	ГОСТ Р 54668, п. 8.1; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.193.	ГОСТ Р 54662; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%)
1.194.	ГОСТ 31481; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры однолетние прочие ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;01.19	230800;2309;1214	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Сумма изомеров ГХЦГ	- от 0,007 до 0,1 (мг/кг) - от 0,007 до 0,2 (мг/кг) - от 0,007 до 0,4 (мг/кг) - от 0,001 до 0,1 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ 31644;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.32;10.86	2007;2009	Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфузола	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая доля 5-гидроксиметилфурфузола	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм ³)
1.196.	ГОСТ Р ИСО 2446;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402	Содержание жира	- от 0,0 до 8,0 (%)
1.197.	ГОСТ Р 54705, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ; Приправы и пряности ;	10.41;10.84	230400000;2305000000 ;2306;2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 12,0 (%)
1.198.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико-химические испытания;	Приправы и пряности ;	10.84	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	гравиметрический (весовой)					
1.199.	ГОСТ 32307;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	<p>массовая доля витамина D3</p> <p>Массовая доля витамина А</p> <p>Массовая доля витамина Е</p> <p>Массовая доля витамина D2</p>	<p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p>
1.200.	ГОСТ Р 55482;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.12;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602	<p>Массовая доля витамина В1</p> <p>Массовая доля витамина В2</p> <p>Массовая доля витамина В5</p> <p>Массовая доля витамина В6</p>	<p>- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (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								
1.200.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля витамина В3</td> <td>- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина С</td> <td>- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина В12</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля витамина Н</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля витамина В3	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)	Массовая доля витамина С	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)	Массовая доля витамина В12	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Массовая доля витамина Н	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Массовая доля витамина В3	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)													
Массовая доля витамина С	- от 10,0 до 500,0 (мг/кг)													
Массовая доля витамина В12	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)													
Массовая доля витамина Н	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)													
1.201.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;1602	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -								
1.202.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры ;	10.12;10.13;10.41	0207;1602	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.203.	ГОСТ 7702.2.1, 7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.204.	ГОСТ 31470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Приправы и пряности ;	10.12;10.13;10.84	0207;1602	Перекисное число жира Массовая доля хлеба Массовая доля крахмала Массовая доля углеводов Количество жирных кислот Кислотное число жира Общая кислотность	- от 0,2 до 40 (ммоль активного кислорода/кг) - от 0,1 до 30,0 (%) - от 0,03 до 18 (%) - от 2,0 до 20,0 (%) - от 1 до 30 (мг КОН/100 г) - от 0,5 до 30 (мг КОН/г) - от 0,3 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
1.205.	ГОСТ 31470;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Приправы и пряности ;	10.12;10.13;10.84	0207;1602	<p>Качественный тест с реактивом Нesslerа</p> <p>Бензидиновый тест на пероксидазу</p>	<p>отрицательный/положительный (I)/положительный (II) -</p> <p>отрицательный/положительный -</p>
1.206.	ГОСТ 31466, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;1602	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.207.	ГОСТ 31466, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;1602	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,05 до 0,5 (%)

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
1.208.	ГОСТ 31466, п. 7;Микроскопия;оптический метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;1602	Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	- от 1,0 до 15,0 (%)
1.209.	ГОСТ Р ИСО 7514;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 10,0 до 22,0 (%)
1.210.	ГОСТ Р ИСО 7513;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902	Содержание влаги	- от 1,0 до 7,0 (%)
1.211.	ГОСТ Р 55573;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Массовая доля кальция (Ca)	- от 10,0 до 8000,0 (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
1.212.	ГОСТ Р 55573;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Массовая доля кальция (Са)	- от 2,0 до 1200,0 (мг/кг)
1.213.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 1 до 85 (%)
1.214.	ГОСТ 23042;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	- от 0,01 до 1,50 (%)
1.216.	ГОСТ 9957, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.217.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.218.	ГОСТ 9794, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.13;10.12;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	<p>Массовая доля фосфатов в пересчете на P₂O₅</p> <hr/> <p>Массовая доля общего фосфора</p>	<p>- от 0,09 до 1,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 0,4 (%)</p>
1.219.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Концентрация водородных ионов	- от 1 до 14 (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
1.220.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.221.	ГОСТ 23041;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля L-оксипролина	- от 0,003 до 1 (%)
1.222.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля общей золы	- от 0,01 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
1.222.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.223.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)
1.224.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Проба на отсутствие крахмала	наличие/отсутствие -

№ П/П	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.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля азота	- от 1 до 16 (%)
1.226.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.227.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Эндрин (Эльдрин)	- от 0,005 до 5,000 (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																
1.227.					<table border="1"> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дилдрин</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</td> <td>- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	Дилдрин	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	Альдрин	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)	
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
Гептахлор	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
Дилдрин	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
Альдрин	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)																					
1.228.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,200 (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
1.228.	хроматография газовая/газожидкостная				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)
1.229.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Кельтан Гептахлор Альдрин 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан	- от 0,001 до 5,000 (мг/кг) - от 0,001 до 5,000 (мг/кг) - от 0,001 до 5,000 (мг/кг) - от 0,001 до 5,000 (мг/кг) - от 0,001 до 5,000 (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
1.229.		и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;			(ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 5,000 (мг/кг) - от 0,001 до 5,000 (мг/кг)
1.230.	ГОСТ 13979.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	230400000;2305000000 ;2306	Суммарная массовая доля растворимого протеина	- от 0,1 до 80 (%)
1.231.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	230400000;2305000000 ;2306	Массовая доля металлопримесей	- от 0 до 10,0 (млн ⁻¹) от 0 до 10,0 (мг/кг) от 0 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.	ГОСТ 13979.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ; Приправы и пряности ;	10.41;10.84	230400000;2305000000 ;2306;2103	Массовая доля золы	- от 0,01 до 50 (%)
1.233.	ГОСТ 12574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар ;	10.81	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.234.	ГОСТ 31749, п. 8.12, 8.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Перекисное число	- от 0,1 до 8,0 (ммоль активного кислорода/кг)
					Кислотное число	- от 0,1 до 2,0 (мг КОН/г жира)
1.235.	ГОСТ 24557, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Массовая доля начинки	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.	(весовой)					
1.236.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Массовая доля эруковой кислоты	- от 0,1 до 70,0 (%)
1.237.	ГОСТ 5481, п. 6;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Объемная доля отстоя	- от 0,5 до 5 (%)
1.238.	ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Фосфор (P)	- от 2,0 до 2300,0 (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
1.239.	ГОСТ 31762;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Приправы и пряности ;	10.84	2103	Массовая доля сорбата пересчете на сорбиновую кислоту	- от 20,0 до 4200,0 (мг/кг)
					Массовая доля бензоата в пересчете на бензойную кислоту	- от 30,0 до 10000,0 (мг/кг)
1.240.	ГОСТ 31762, п. 4.3, 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	2103	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.241.	ГОСТ 31762, п. 4.6, 4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Приправы и пряности ;	10.84	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.242.	ГОСТ 31762, п. 4.8, 4.11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Приправы и пряности ;	10.84	2103	Массовая доля сухого яичного желтка	- от 0,5 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.243.	ГОСТ 31762, п. 4.13, 4.16, 4.18; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Приправы и пряности ;	10.84	2103	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг)
					Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.244.	ГОСТ Р ИСО 8156; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Индекс растворимости	- от 0,05 до 10,00 (см ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	ГОСТ Р 51454;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	3501	Массовая доля нитрита	- от 0,1 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля нитрата	- от 0,1 до 100 (мг/кг)
1.246.	ГОСТ Р 51463;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	3501	Массовая доля золы	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.247.	ГОСТ Р 51464;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	3501	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 15,0 (%)
1.248.	ГОСТ Р 51468;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	3501	Свободная кислотность	- от 1,0 до 3,0 (см³/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
1.249.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	3501	Массовая доля белка	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.250.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	3501	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 15,0 (%)
1.251.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.252.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	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.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.253.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.254.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.255.	ГОСТ Р 51457;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля жира в сухом веществе	- от 0,1 до 55 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,1 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
1.256.	ГОСТ Р 51460;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля нитрата	- от 5,0 до 50 (мг/кг)
					Массовая доля нитрита	- от 0,5 до 30,0 (мг/кг)
1.257.	ГОСТ 29247, п. 3.1, 3.2, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Массовая доля жира	- от 0,1 до 60 (%)
1.258.	ГОСТ 29246, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 10 (%)
1.259.	ГОСТ 29248;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 65 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	титриметрический (объемный)					
1.260.	ГОСТ 30305.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Индекс растворимости	- от 0,1 до 2 (см ³)
1.261.	ГОСТ 30305.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.262.	ГОСТ 29245, п. 3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	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
1.262.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.263.	ГОСТ 29245, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Масса нетто	- от 0,05 до 1,00 (кг)
1.264.	ГОСТ 29245, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Группа чистоты	Указание диапазона не требуется: -
1.265.	ГОСТ Р 51452;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Массовая доля жира	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.266.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83);Химические испытания, физико-химические	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;	Кислотное число	- от 1 до 75 (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
1.266.	испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;		1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		
1.267.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;	10.11;10.12;10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 1 до 75 (мг КОН/г)
1.268.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;	10.11;10.12;10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/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.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;	10.11;10.12;10.41	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515; 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 10,0 (%)
1.270.	ГОСТ 30648.7, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	0401;0403;0406	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.271.	ГОСТ 30648.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.51;10.39	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1404;160100; 1806	Кислотность	- от 1,0 до 300 (°T)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;10.61	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;2302	Содержание белка	- от 0,5 до 100,0 (%)
					Содержание азота	- от 0,1 до 16,0 (%)
1.273.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;10.61	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;2302	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.274.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	230800;2309	Переокисное число	- от 0,5 до 300,0 (ммоль активного кислорода/кг жира)
1.275.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;10.61	1102;1103;1104;1008;1006;1004;1105	Кислотность	- от 1,0 до 12,0 (°)

N П/П	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.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.276.	ГОСТ 3739, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210	Масса порции	- от 0,1 до 5,0 (кг)
1.277.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	1104	Кислотность	- от 0,2 до 5,0 (°)
1.278.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Влажность	- от 0,1 до 75,0 (%)

N П/П	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.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.279.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1105 ;1106;2302	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
1.280.	ГОСТ 20235.1, п. 1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	1602	Количество летучих жирных кислот	- от 0,3 до 20,0 (мг КОН/100 г)
1.281.	ГОСТ 20235.1, п. 1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	1602	Продукты первичного распада белков	свежее/сомнительной свежести/несвежее -

N П/П	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 15113.5, п. 2, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2101;2104;2106;1901	Кислотность	- от 0,1 до 10 (%) от 0,1 до 10 (мэкв) от 0,1 до 10 (°)
1.283.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1104;1005	Влажность	- от 1,0 до 35 (%)
1.284.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1105;1106;2301;2302	Влажность	- от 1,0 до 20 (%)
1.285.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2106	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (см ³ NaOH)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.286.	ГОСТ 6687.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,05 до 15,00 (%)
1.287.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.82;10.71;10.72	1704;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1704	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.289.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Кислотность	- от 0,25 до 15 (°)
1.290.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Массовая доля золы	- от 0,01 до 0,10 (%)
1.291.	ГОСТ 31484, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230800;2309;1214	Масса металломагнитной примеси	- от 0,001 до 50 (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
1.291.						
1.292.	ГОСТ 26657, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230800;2309;1214	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.293.	ГОСТ 31640, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.91;10.92;10.41;10.89	230800;2309;1214	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.294.	ГОСТ 31339, п. 5.1, 5.2.2, 5.2.2.1 - 5.2.2.3, 5.3.2, 5.3.2.2 - 5.3.2.6, 5.3.5;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.	ГОСТ 31339, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля снега	- от 1,0 до 30 (%)
					Массовая доля глазури	- от 1,0 до 30 (%)
1.296.	ГОСТ 686, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72	1905	Количество лома и горбушек	- от 0,5 до 20 (%)
1.297.	ГОСТ 686, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72	1905	Кислотность	- от 0,1 до 30 (°)
1.298.	ГОСТ 7128, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72	1905	Влажность	- от 0,1 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
1.299.	ГОСТ 8494, п. 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72	1905	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 15 (%)
1.300.	ГОСТ 8494, п. 3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72	1905	Кислотность	- от 0,25 до 10 (°)
1.301.	ГОСТ 8494, п. 3.11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72	1905	Набухаемость	набухшие/не набухшие -
1.302.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902;0903000000	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902;0903000000	Общее содержание золы	- от 0,01 до 25 (%)
1.304.	ГОСТ Р ИСО 9768;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0902;0903000000	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 1,0 до 10 (%)
1.305.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п. 8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	11.07;36.00	2201;2202	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)
1.306.	ГОСТ 31964, п. 7.3, 7.5, 7.6, 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кукуруз и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	- 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						
1.306.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля золы</td> <td>- от 0,01 до 3 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0,01 до 1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,1 до 20 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля золы	- от 0,01 до 3 (%)	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 1 (%)	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20 (%)	
Массовая доля золы	- от 0,01 до 3 (%)											
Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 1 (%)											
Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20 (%)											
1.307.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Кислотность	- от 0.1 до 15 (°)						
1.308.	ГОСТ 16833, п. 9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.25	0802	Массовая доля влаги	- 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
1.309.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010), п. 9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.25	0802	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 15,0 (%)
1.310.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	01.13;10.31;10.32;10.39;10.13	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12,0 (ед. рН)
1.311.	МУ 5048-89, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;	Содержание нитритов Содержание нитратов	- от 6,0 до 2500,0 (мг/кг) - от 6,0 до 2500,0 (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
1.311.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;		0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108		
1.312.	ГОСТ Р 55810;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Тиобарбитуровое число	- от 0,039 до 2,000 (мг МА/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
1.313.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	01.13;10.31;10.32;10.39;10.13	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0602;1602	Массовая доля жира	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.314.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0402	Кислотность	- от 1,0 до 300 (°T)
1.315.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0402	Кислотность	- от 1,0 до 300 (°T)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.						
1.316.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	0401;0403;0406	Активность ионов водорода	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.317.	ГОСТ 30648.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	0401;0403;0406	Индекс растворимости	- от 0,1 до 2 (см ³)
1.318.	ГОСТ 30648.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	0401;0403;0406	Массовая доля жира	- от 0,5 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.	ГОСТ 32157;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	- от 1,0 до 40 (%)
1.320.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.321.	ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604;0305	Массовая доля жира	- от 1 до 20 (%)
1.322.	ГОСТ 31954, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	11.07;36.00	2201;2202	Жесткость	- от 0,1 до 12 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	11.07;36.00	2201;2202	Окисляемость потребленного кислорода	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
1.324.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	36.00	2201;2202	Сухой остаток	- от 0,5 до 2000 (мг/дм ³)
1.325.	ГОСТ 31654, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;	01.47	0407;0408	Масса одного яйца	- от 1,0 до 90 (г)
1.326.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2, 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;20.59	1501;1502;1504;1506000000	Перекисное число	- от 0,01 до 12 (ммоль активного кислорода/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
1.326.		консервированные ; Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки ;			Кислотное число	- от 0,01 до 12 (мг КОН/г)
1.327.	ГОСТ 8558.1, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300;250100	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,01200 (%)
1.328.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко и молочная	10.41;10.11;10.12;10.51;10.42	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Жирно-кислотный состав	- 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
1.328.		продукция ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.329.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)
1.330.	МИ № 103.5-132-2012/01.00225-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Йодтирозины (монойодтирозин и дийодтирозин)	- от 0,012 до 9,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.	ГОСТ ISO 712;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;10.61	1103;1104;1904;1003;1008	Влажность	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.332.	ГОСТ 31638, п. 6.7, 6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2835	рН водного раствора с массовой долей пищевого трифосфата натрия и калия 1%	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.333.	ГОСТ 31638, п. 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2835	Массовая доля общей пятиокси фосфора	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.334.	ГОСТ 31688, п. 7.5, 7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.					Массовая доля сухого молочного остатка	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.335.	<p>Определение колиформных бактерий и E.coli с использованием хромогенных и флюорогенных индикаторных сред производства Merck (Германия). Методические рекомендации (утв. Зам. Главного государственного санитарного врача РФ от 10.02.2004 № 24ФЦ/513;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)</p>	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;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;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;</p>	<p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) Колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено - 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
1.335.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;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;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.336.	ГОСТ Р 54368;Микроскопия;оптический метод	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	1302;2102;2103;2106;0402;1901;0406;0408	Фактический состав анализируемого сыпучего продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.337.	ГОСТ 32224;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Размер костных частиц	- от 0,1 до 5 (%)
1.338.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	10.13;10.20;10.86	1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;20600;2008	Отбор проб	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
1.338.		ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.339.	ГОСТ 8756.0;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.13;10.20;10.86	1602;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.340.	ГОСТ 15113.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	- от 1,0 до 30 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 20 (%)
1.341.	ГОСТ 15113.9, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Молоко и молочная продукция ;	10.51	2106	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	- от 1,0 до 30 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,5 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
1.341.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.342.	ГОСТ 32797;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	01.47;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;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;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;1209;1210;	Энрофлоксацин Флюмеквин Сарафлоксацин Пипемидовая кислота Офлоксацин Норфлоксацин Марбофлоксацин Ломефлоксацин Дифлоксацин	- от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (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
1.342.				1211;1212;1213000000; 1214;1501;1502;150300 ;1504;150500;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;151800 ;1520000000;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900		
1.343.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) 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
1.343.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>		<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;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;121300000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;190300000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;</p>		<p>от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (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
1.343.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		2102;2103;2104;210500 ;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900		
1.344.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.344.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>		<p>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;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;1503000;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;</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
1.344.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		2202;220300;2204;2205 ;220600;2207;2208;220900		
1.345.	ГОСТ 31469, п. 4, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	0408;0407;1905;3502	Массовая доля жира	- от 3,0 до 65,0 (%)
1.346.	ГОСТ 31469, п. 6;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89;10.71;10.72	0408;0407;1905;3502	Массовая доля сухого вещества	- от 8,0 до 99,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.	испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.347.	ГОСТ 31469, п. 8, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.89;10.71;10.72	0408;0407;1905;3502	<p>Массовая доля свободных жирных кислот в жире в пересчете на олеиновую</p> <hr/> <p>Массовая доля белковых веществ</p>	<p>- от 2,0 до 14,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 4,0 до 98,0 (%)</p>
1.348.	ГОСТ 31469, п. 12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.89;10.71;10.72	0408;0407;1905;3502	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.349.	ГОСТ 31469, п. 14;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	0408;0407;1905;3502	Концентрация водородных ионов	- от 4,5 до 9,5 (ед. рН)
1.350.	ГОСТ 31469, п. 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	0408;0407;1905;3502	Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	- от 15,0 до 100,0 (см ³)
1.351.	ГОСТ 34131;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.13	0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;0201;0202;0203;0204;	Массовая доля 2-додецил-циклобутанона	- от 1,0 до 100,0 (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
1.351.	хроматография газовая/газожидкостная	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		020500	Массовая доля 2-тетрадецилциклобутанона	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
1.352.	ГОСТ 33422;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;0201;0202;0203;0204;020500	Массовая доля 3,5-дийодтирозина	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля 3-йодтирозина	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.353.	МИ № 241.0062/RA.RU.311866/2021; Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля Этил-На-лауроил-L-аргината (LAE)	- от 5 до 1000 (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
1.353.						
1.354.	МУК 4.1.3413-17;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Виноград ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ;	01.13;10.32;01.21;01.11;10.41	0712;2009;2008;120600;1512;1205;1514;1201;1507	Пентиопирад	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.355.	МУК 4.1.2350-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ;	01.11;10.41	120600;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1205;0713	Дикват (дибромид)	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.356.	М.241.0224/RA.RU.311866/2019;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля глутамата натрия	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.	жидкостная хроматография					
1.357.	ГОСТ 34132;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля аланина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля аргинина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля валина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля гистидина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля глицина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля глутаминовой кислоты	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля лизина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
					Массовая доля метионина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)
Массовая доля пролина	- от 0,003 до 20 (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																
1.357.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля серина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тирозина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля треонина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенилаланина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цистеина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля L-лейцина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля L-изолейцина</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля L-аспарагиновой кислоты</td> <td>- от 0,003 до 20 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля серина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля тирозина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля треонина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля фенилаланина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля цистеина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля L-лейцина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля L-изолейцина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	Массовая доля L-аспарагиновой кислоты	- от 0,003 до 20 (г/100 г)	
Массовая доля серина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля тирозина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля треонина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля фенилаланина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля цистеина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля L-лейцина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля L-изолейцина	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
Массовая доля L-аспарагиновой кислоты	- от 0,003 до 20 (г/100 г)																					
1.358.	ГОСТ Р 52147, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	<table border="1"> <tr> <td>Содержание витамина Е</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание витамина А</td> <td>- от 5000 до 300000 (МЕ/кг)</td> </tr> </table>	Содержание витамина Е	- от 10 до 1000 (мг/кг)	Содержание витамина А	- от 5000 до 300000 (МЕ/кг)													
Содержание витамина Е	- от 10 до 1000 (мг/кг)																					
Содержание витамина А	- от 5000 до 300000 (МЕ/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
1.358.					Содержание витамина D	- от 5000 до 50000 (МЕ/кг)
1.359.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.360.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Бактерии рода протей	обнаружено/не обнаружено -
1.361.	ГОСТ 21237;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Отбор проб	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
1.361.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.362.	ГОСТ Р 54354;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	<p>Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (B. cereus)</p> <p>Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli)</p> <p>Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)</p> <p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода <i>Campylobacter</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1.0 \cdot 10^n$ до $9.9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1.0 \cdot 10^n$ до $9.9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см³))</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
1.362.						-
					Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.362.					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.363.	ГОСТ Р 55481;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	обнаружено/не обнаружено -
1.364.	ГОСТ Р ИСО 13720;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Презумптивные Pseudomonas spp.	- от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (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
1.364.						
1.365.	ГОСТ Р 57481;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;0505;3821000000	<p>Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.366.	ГОСТ Р 56145;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0403;0404;0406	<p>Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)</p> <p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></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
1.366.					Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.367.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.368.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	0401;0403;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.369.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	0401;0403;0406	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1.0*10 ⁿ до 9.9*10 ⁿ (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
1.369.						
1.370.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	0407;0408	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>- от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.371.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12;10.13	0207;1602;1501;150600000;1516	Количество бактерий группы кишечных палочек	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ⁿ 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
1.371.	(бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.372.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;1602;1501;150600000;1516	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
1.373.	ГОСТ 31878;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230800;2309	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено от $1.0 \cdot 10^n$ до $9.9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.374.	ГОСТ 31796;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	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
1.374.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;			Растительные белковые компоненты	обнаружено/не обнаружено -
					Растительные углеводные добавки	обнаружено/не обнаружено -
1.375.	ГОСТ 31474;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	обнаружено/не обнаружено -
					Растительные белковые добавки	обнаружено/не обнаружено -
1.376.	ГОСТ 31500;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	обнаружено/не обнаружено -
					Растительные углеводные добавки	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
1.376.						
1.377.	ГОСТ 31479;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	<p>Растительные углеводные добавки</p> <p>Растительные белковые компоненты</p> <p>Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов</p>	<p>- от в отдельных случаях до преимущественно</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.378.	ГОСТ 19496;Микроскопия;оптический метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	<p>Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов</p> <p>Степень свежести мяса</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>свежее/сомнительной свежести/несвежее</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
1.379.	ГОСТ 34135;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100;1602;160300	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)
1.380.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406;0403;0402;0404	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)
1.381.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.39;10.32	2005;2007;0805;2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.382.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0210;160100;1602;1603 00	Перекисное число	- от 0 до 40 (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
1.382.	(объемный)	том числе из мяса птицы ;				
1.383.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.384.	ГОСТ 31465, п. 6.17;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	1901	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	- от 0,1 до 60 (%)
1.385.	ГОСТ 32781, п. 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2834	Массовая доля потерь при высушивании	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.387.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6, 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.388.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402	Массовая доля общего фосфора	- от 0,005 до 1,0 (%)
1.389.	ГОСТ 31682;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1806	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколаде без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	- от 0,01 до 60,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.						
1.390.	ГОСТ 34811, п. 10.2, 10.3, 10.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	<p>Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)</p> <p>Массовая доля общего фосфора</p> <p>Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)</p>	<p>- от 0,8 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 1 до 20 (г/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20 (г/кг)</p>
1.391.	ГОСТ ISO 520;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1104	Масса 1000 зерен при фактической влажности	- от 10 до 400 (г)
1.392.	ГОСТ Р 51899, п. 5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	230800;1214	Разбухаемость гранул	- от 1 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.393.	ГОСТ 13496.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Культуры однолетние прочие ;	10.91;10.41;10.61;10.62;10.39;01.19	230800;1214;2309	Кислотное число жира	- от 0,1 до 40 (мг КОН/г)
1.394.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (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
1.394.						
1.395.	ГОСТ ISO 12081;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	1401;1404	Содержание кальция	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.396.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404	Массовая доля белка	- от 0,6 до 96 (%)
					Массовая доля общего азота	- от 0,1 до 15 (%)
1.397.	ГОСТ Р 55479;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Массовая доля аминокремниачного азота	- от 25,0 до 300,0 (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
1.398.	ГОСТ 15113.8, п. 2, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2101;2104;2106	<p>Массовая доля золы (на сухую массу)</p> <p>Массовая доля золы (на сырую массу)</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте</p>	<p>- от 0,01 до 50 (%)</p> <p>- от 0,01 до 50 (%)</p> <p>- от 0,01 до 10 (%)</p>
1.399.	ГОСТ 15113.7, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2104;2106	Хлористый натрий	- от 0,1 до 20 (%)
1.400.	ГОСТ 15113.6, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;	10.61;10.82;10.86;10.71;10.72	1901;1905	Массовая доля сахарозы	- от 0,5 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
1.400.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.401.	ГОСТ 10847;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1008	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 1,0 до 7 (%)
					Зольность	- от 0,01 до 5 (%)
1.402.	ГОСТ 8756.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.13;10.20;10.51;10.86	1602;1604;1605;0402;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2008	Количество твердых минеральных примесей	- от 0,05 до 3 (%)
1.403.	ГОСТ 5903, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1704;1806	Массовая доля сахарозы	- от 1 до 55 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.	(объемный)					
1.404.	ГОСТ 5903, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.82;10.71	1704;1806;1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 1 до 55 (%)
1.405.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;210500	Массовая доля жира	- от 0,1 до 85 (%)
1.406.	ГОСТ 13496.15, п. 9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19;10.89	230800;2309;1214;3004;2101	Массовая доля сырого жира	- от 0,5 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
1.406.		крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.407.	ГОСТ 26226;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры однолетние прочие	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92;01.19	230800;2309;1214;3004	Массовая доля сырой золы	- от 0,1 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
1.407.		;				
1.408.	ГОСТ Р 55480;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Кислотное число	- от 0,1 до 40,0 (мг КОН/г жира)
1.409.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.39;10.13;10.20;10.51;10.86	200600;2007;2008;0813;0712;1602;1604;0402;2001;2002;2003;2004;2005	<p>Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта</p>	<p>- от 0,1 до 20 (%)</p> <p>- от 0,1 до 20 (%)</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
1.409.						
1.410.	ГОСТ 26323;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.31;10.32;10.39	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля растительных примесей	- от 0,01 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
1.410.						
1.411.	ГОСТ 26186, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	01.13;10.31;10.32;10.39;10.13	2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,1 до 5 (%)
1.412.	ГОСТ 30648.3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.	ГОСТ 30648.3, п. 4;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 90 (%)
1.414.	ГОСТ 30648.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля общего белка	- от 0,1 до 25 (%)
1.415.	ГОСТ 3627, п. 2, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 10 (%)
1.416.	ГОСТ 3627, п. 5 ;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405	Массовая доля хлористого натрия	- 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
1.417.	ГОСТ 3626, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 95 (%)
1.418.	ГОСТ 3626, п. 2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95 (%)
1.419.	ГОСТ 3626, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0406;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 95 (%)
1.420.	ГОСТ 3626, п. 2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0406;210500	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95 (%)
1.421.	ГОСТ 3626, п. 3;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0403;0404	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 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
1.421.						
1.422.	ГОСТ 3626, п. 6а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95 (%)
1.423.	ГОСТ 3626, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95 (%)
1.424.	ГОСТ 3624, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Кислотность	- от 0,1 до 300 (°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
1.425.	ГОСТ 3624, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Кислотность	- от 0,1 до 80 (°К)
1.426.	ГОСТ 3623, п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие -
					Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.427.	ГОСТ 3623, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403	Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.428.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0305;0308;1602;1604;1605;2004;2008	Общая кислотность	- от 0,1 до 2,5 (%)

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
1.429.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0305;0308;1602;1604;1605;2004;2008	Общая кислотность	- от 0,1 до 2,5 (%)
1.430.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	1604;1605;0305;0306;0307;0308	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 15 (%)
1.431.	ГОСТ 17681, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.13;10.91	2301;2106	Массовая доля жира	- от 0,01 до 40 (%)
1.432.	ГОСТ 17681, п. 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корма готовые для сельскохозяйственных	10.13;10.91	2301;2106	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	- от 0,01 до 45 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.	(весовой)	животных ;				
1.433.	ГОСТ 17681, п. 2.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.13;10.91	2301;2106	Массовая доля протеина	- от 0,1 до 95 (%)
1.434.	ГОСТ 23392, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	Количество летучих жирных кислот	- от 0,3 до 18 (мг КОН/25 г)
1.435.	ГОСТ 23392, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210	Продукты первичного распада белков	свежее/сомнительной свежести/несвежее -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.435.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.436.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	<p>Массовая доля нитратов</p> <p>Массовая доля нитрата натрия (калия)</p>	<p>- от 0,00075 до 0,07000 (%)</p> <p>- от 0,00075 до 0,07000 (%)</p>
1.437.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	11.07;36.00	2201;2202	<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p>	<p>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)</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
1.437.					Массовая концентрация кобальта (Co) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация олова (Sn) Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
1.438.	ГОСТ Р 55484;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Массовая доля калия Массовая доля марганца (Mn) Массовая доля натрия	- от 1,0 до 500,0 (мг/кг) - от 0,1 до 500,0 (мг/кг) - от 1,0 до 500,0 (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
1.439.	ГОСТ 33424;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.11;10.12;10.13;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Содержание магния	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг)
1.440.	ГОСТ 32014;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	01.47;01.49;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0306;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;160100;1602;160300	Содержание метаболита фурациллина (СЕМ)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Содержание метаболита фуралтадона (АМОЗ)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Содержание метаболита фуразолидона (АОЗ)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Содержание метаболита фурадонина (АГД)	- от 1,0 до 1000,0 (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
1.440.		Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.441.	ГОСТ 31694;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Субстанции фармацевтические ;	10.51;01.47;01.49;10.89;21.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;0505;0506;0507	Хлортетрациклин Тетрациклин Окситетрациклин Доксициклин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.442.	ГОСТ 32167, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;	01.49	0409000000	Массовая доля сахарозы Массовая доля глюкозы	- от 0,10 до 8,00 (%) - от 22,00 до 40,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.442.					Массовая доля фруктозы	- от 30,00 до 43,00 (%)
1.443.	ГОСТ 31669;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.32;10.86	2007;2009	Массовая доля глюкозы	- от 1,0 до 650,0 (г/дм ³)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 650,0 (г/дм ³)
					Массовая доля фруктозы	- от 1,0 до 650,0 (г/дм ³)
					Массовая концентрация фруктозы	- от 1,0 до 650,0 (г/дм ³)
					Массовая концентрация сахарозы	- от 1,0 до 650,0 (г/дм ³)
					Массовая концентрация глюкозы	- от 1,0 до 650,0 (г/дм ³)
1.444.	ГОСТ 34448;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;2106	Массовая доля L-глутаминовой кислоты	- от 0,14 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.445.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	11.07;36.00	2201	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
1.446.	ГОСТ 33809;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля бензоата калия *3H2O	- от 0,01 до 2,00 (%)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,01 до 2,00 (%)
					Массовая доля сорбата натрия	- от 0,01 до 2,00 (%)
					Массовая доля сорбата калия	- от 0,01 до 2,00 (%)
					Массовая доля сорбата кальция	- от 0,01 до 2,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.					<p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>Массовая доля бензоата натрия</p> <p>Массовая доля бензоата калия</p> <p>Массовая доля бензоата кальция</p>	<p>- от 0,01 до 2,00 (%)</p> <p>- от 0,01 до 2,00 (%)</p> <p>- от 0,01 до 2,00 (%)</p> <p>- от 0,01 до 2,00 (%)</p>
1.447.	ГОСТ Р 54760;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация моно- и дисахаридов	- от 0,1 до 50 (%)
1.448.	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92	230800;2309;1214	<p>Эндосульфат-сульфат</p> <p>п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>п,п' дихлордифенилдихлорэтилен</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (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																				
1.448.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;			<table border="1"> <tr> <td>(ДДЭ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин (Эльдрин)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин (диэльдрин)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор эпоксид</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	(ДДЭ)		п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,01 до 5,0 (мкг/кг)	о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	Эндрин (Эльдрин)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 0,05 до 5,0 (мкг/кг)	Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	Гептахлор эпоксид	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)	
(ДДЭ)																										
п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)																									
о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,01 до 5,0 (мкг/кг)																									
о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)																									
о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)																									
Эндрин (Эльдрин)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)																									
Метоксихлор	- от 0,05 до 5,0 (мкг/кг)																									
Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)																									
Гептахлор эпоксид	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)																									
Гептахлор	- от 0,005 до 5,0 (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
1.448.					Гексахлорбензол (ГХБ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альдрин	- от 0,005 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мкг/кг)
1.449.	ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.39;10.41;10.61;10.62;10.91;10.92	230800;2309;1214	Цистин Фенилаланин Треонин Тирозин Серин	- от 0,03 до 300 (г/кг) - от 0,03 до 300 (г/кг) - от 0,03 до 300 (г/кг) - от 0,03 до 300 (г/кг) - от 0,03 до 300 (г/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																						
1.449.					<table border="1"> <tr> <td>Пролин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метионин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лизин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лейцин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изолейцин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Глутаминовая кислота</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Глицин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гистидин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аспарагиновая кислота</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аланин</td> <td>- от 0,03 до 300 (г/кг)</td> </tr> </table>	Пролин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Метионин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Лизин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Лейцин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Изолейцин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Глутаминовая кислота	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Глицин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Гистидин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Валин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Аспарагиновая кислота	- от 0,03 до 300 (г/кг)	Аланин	- от 0,03 до 300 (г/кг)	
Пролин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Метионин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Лизин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Лейцин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Изолейцин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Глутаминовая кислота	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Глицин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Гистидин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Валин	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Аспарагиновая кислота	- от 0,03 до 300 (г/кг)																											
Аланин	- от 0,03 до 300 (г/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
1.450.	ГОСТ 31722, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1806	Массовая доля молочного жира	- от 0 до 50 (%)
1.451.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бета-ситостерин	обнаружено/не обнаружено -
					Брассикастерин	обнаружено/не обнаружено -
					Кампестерин	обнаружено/не обнаружено -
					Стигмастерин	обнаружено/не обнаружено -
					Холестерин	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
1.452.	ГОСТ 31979;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бета-ситостерин	обнаружено/не обнаружено -
					Брассикастерин	обнаружено/не обнаружено -
					Кампестерин	обнаружено/не обнаружено -
					Стигмастерин	обнаружено/не обнаружено -
					Холестерин	обнаружено/не обнаружено -
1.453.	ГОСТ 32258;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0.0001 до 0.005 (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
1.454.	ГОСТ ISO 9231;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бензойная кислота	- от 5 до 2000 (мг/кг)
					Сорбиновая кислота	- от 5 до 2000 (мг/кг)

Руководитель НИИЦ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Л. Вострикова

инициалы, фамилия уполномоченного лица