



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Змеиногорске, Змеиногорском, Локтевском и Третьяковском районах»

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510766

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 658423, РОССИЯ, Алтайский край, район Локтевский, город Горняк, улица Октябрьская, 5.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

658423, РОССИЯ, Алтайский край, район Локтевский, город Горняк, улица Октябрьская, 5.

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) продукции						
1.1.	ГОСТ 26927, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;	Ртуть (Hg)	- от 0,003 до 5,0 (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
1.1.		цитрусовых 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, 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	10.51;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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<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 изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		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 ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.2.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;	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
1.2.		субтропические ; Плоды цитрусовых 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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,	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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и</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
1.2.		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 ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.3.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.25;01.26;01.27;02.30.40;10.41;10.42;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.85;10.89;11.06;10.86	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0801;0802;0810;0811;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>напитков ; Ресурсы лесные пищевые ; 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 ; 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ;</p>		110100;1102;1103;1104 ;1904;2302;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;1107		

N П/П	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.		Продукция детского питания и диетическая ;				
1.4.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,003 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
1.5.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сахарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры	01.11;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.31;10.32;10.39;10.83;10.84;11.06	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2103;2104;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1805000000;	Мышьяк (As)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг) от 0,02 до 2,0 (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
1.5.		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 ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Солод ;		2101;0901;0902;1107		
1.6.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Мышьяк (As)	- от 0,04 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
1.6.	Электрохимический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;			Мышьяк (As)	- от 0,04 до 1,0 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71;10.72;10.81;10.82	1905;1701	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,001 до 2,0 (мг/дм ³)
1.8.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07	2207;2208;2204;220600;2205;220300;2201;2202	Мышьяк (As)	- от 0,04 до 3,0 (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
1.9.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Мышьяк (As)	- от 0,03 до 10,0 (мг/кг)
1.10.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; 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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	01.11;01.25;01.26;10.41;10.42;10.85	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;0801;0802;0810;0811;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2103;2104	Мышьяк (As)	- от 0,04 до 1,10 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,04 до 1,10 (мг/дм ³)
1.11.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;	Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;	Мышьяк (As)	- от 0,002 до 3,0 (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
1.11.	Электрохимический	консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		1602;2103;2104		
1.12.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³)
1.13.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	2106	Мышьяк (As)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					Мышьяк (As)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.14.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко и	01.41.2;01.45.2;10.32;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;11.07	2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2103;2104;	массовая концентрация йода	- от 0,005 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;		2201;2202		
1.15.	ГОСТ Р 52690;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;10.31;10.32;10.39;10.51;10.61;10.83;10.85;10.86;10.89;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;	массовая концентрация витамина С	- от 2,0 до 3000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>		<p>2005;200600;2007;2008 ;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07	2207;2208;2204;220600;2205;220300;2201;2202	Ртуть (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
1.17.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	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 ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Ртуть (Hg) Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/дм 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
1.17.		включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.18.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	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 ; Яйца в скорлупе свежие ;	10.11;10.12;10.13;10.86;01.47.2	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)
1.19.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.20;10.86	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Ртуть (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (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
1.20.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	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 ; Продукция детского питания и диетическая ; Солод ;	10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86;11.06	110100;1102;1103;1104 ;1904;2302;1108;1905;1902;1107	Ртуть (Hg)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)
1.21.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600 ;1207;1006	Ртуть (Hg)	- от 0,01 до 50 (мг/кг)
1.22.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;			Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)
1.23.	ГОСТ Р 56931;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	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 ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.62;10.71;10.72;10.81;10.82	1108;1905;1701	Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.24.	МУК 4.1.1501-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг) - от 0,05 до 30,0 (мг/кг) - от 0,01 до 6,0 (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
1.24.		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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>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 изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе</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
1.24.		обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.25.	МУ 4380-87;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;	Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ) Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (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
1.25.		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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>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 ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</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.						
1.26.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202	Кадмий (Cd)	- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (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
1.26.		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 ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты				

N П/П	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.		пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.27.	МУ 31-05/04;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; 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 ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;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;11.01;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5,0 (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
1.27.		Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		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 ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.28.	ФР.1.31.2004.01166 (МУ 31-07/04);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;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;11.01;11.02;11.03;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;	массовая концентрация йода	- от 0,020 до 2000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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</p>	11.04;11.05;11.06;11.07	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		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 ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты				

N П/П	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.		пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.29.	ФР 1.34.2005.01733;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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 ;	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.1;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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0407;0409000000;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1704;1806;1805000000;2101;0901;0902;2103;	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb)	- от 0,020 до 1,0 (мг/кг) - от 0,0010 до 20 (мг/кг) - от 0,0020 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; 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 ; Напитки алкогольные		2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2202;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
1.29.		дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.30.	ФР.1.31.2008.01730 (издание 2008), (ФР.1.34.2005.01730);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; 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 ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;	Мышьяк (As) Ртуть (Hg)	- от 0,0020 до 5 (мг/кг) - от 0,0020 до 0,9 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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</p>		<p>200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2105;00;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>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 ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные</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.		дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.31.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; 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 ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;	Железо (Fe)	- от 0,2 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
1.31.		<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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</p>		<p>200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>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 ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные</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
1.31.		дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.32.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия	01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;01.49.21;10.81;10.82;10.83;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;02.30.40;10.31;10.39;10.41;10.42;10.84;10.85;10.86;10.89;11.06	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;	Медь (Cu) Свинец (Pb) Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 200,0 (мг/кг) - от 0,02 до 10,0 (мг/кг) - от 0,003 до 50,0 (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
1.32.		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 ; Мед натуральный ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; 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 ; Ресурсы лесные пищевые ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты,		0907;0908;0909;0910;0710;0711;0712;1105;2001;2004;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2103;2104;2106;1107		

N П/П	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.		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 ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ;				
1.33.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко и молочная продукция ;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Медь (Cu) Свинец (Pb)	- от 0,1 до 1,5 (мг/кг) - от 0,01 до 6,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Кадмий (Cd)	- от 0,0015 до 1,5 (мг/кг)
1.34.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей; Чай и кофе обработанные; Продукты пищевые готовые и блюда; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки сброженные недистиллированные прочие; Пиво; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	10.32;10.83;10.85;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07	-	Кадмий (Cd) Свинец (Pb) Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм³) - от 0,004 до 0,200 (мг/дм³) - от 0,002 до 2,000 (мг/дм³)
1.35.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (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
1.35.		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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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,	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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Гексахлорбензол (ГХБ) Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (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
1.35.		<p>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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и</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
1.35.		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 ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.36.	МУ 1541-76, ТСХ;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,3 до 1,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		субтропические ; Плоды цитрусовых 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Ресурсы лесные пищевые ; 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,	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;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0809;0801;0802;0810;0811;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;2207;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		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 ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.37.	ГОСТ 4288, п.2.2;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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Масса единицы изделия	- от 0,1 до 2000,0 (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
1.37.						
1.38.	ГОСТ 4288, п.2.5;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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 0,7 до 80,0 (%)
1.39.	ГОСТ 4288, п.2.6;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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Кислотность	- от 0,3 до 10,0 (°Т)
1.40.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	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
1.40.		и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.41.	ГОСТ 9957;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.42.	ГОСТ 10574;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 ; Продукты пищевые готовые	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	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.		и блюда ;				
1.43.	ГОСТ 23042, п.7;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.44.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля белка	- от 1,0 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
1.45.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля нитрита	- от 0,00002 до 0,012 (%) от 0,0002 до 0,12 (мг/кг)
1.46.	ГОСТ 29301;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля крахмала	- от 0,7 до 30,0 (%)
1.47.	ГОСТ 31727;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа,	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.48.	ГОСТ 32008;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля азота	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.49.	ГОСТ 32951, п 7.13;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля составных частей	- от 0 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
1.49.						
1.50.	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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.51.	ГОСТ 34135, 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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)

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
1.52.	ГОСТ Р 51480;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.11;10.12;10.13;10.85	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля хлоридов	- от 1,0 до 4,0 (%)
1.53.	ГОСТ 31470, п. 5;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.85;10.86	0207;160100;1602;2103;2104	Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)
1.54.	ГОСТ 31470, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.12;10.13;10.85;10.86	0207;160100;1602;2103;2104	Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 (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
1.54.	(объемный)	том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.55.	ГОСТ 31470, п. 9;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.85;10.86	0207;160100;1602;2103;2104	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.56.	ГОСТ 31470, п. 12;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.85;10.86	0207;160100;1602;2103;2104	Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу	- от 2 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
1.56.						
1.57.	ГОСТ 31930, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13	0207;160100;1602	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 1 до 10 (%)
1.58.	ГОСТ 9794, п. 7;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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Массовая доля общего фосфора	- от 0,02 до 0,4 (%)
1.59.	ГОСТ 9794, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	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
1.59.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.60.	ГОСТ 3623, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Мороженое ;	10.51;10.86;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.61.	ГОСТ 3624, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.51;10.52;10.86;10.85	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°Т)
					Кислотность жировой фазы	- от 0,0 до 5,0 (°Т)
					Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.62.	ГОСТ 3626, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Массовая доля влаги	- от 0 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 0 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
1.62.						
1.63.	ГОСТ 3626, п. 6а;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.8 6	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2103; 2104	Массовая доля влаги	- от 0 до 99,0 (%)
1.64.	ГОСТ 3626, п. 9;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.8 6	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2103; 2104	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.65.	ГОСТ 3627, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.51;10.85	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;2103;2104	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 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
1.66.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Подготовка проб	- -
1.67.	ГОСТ ISO 3890-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Подготовка проб	- -
1.68.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%)
1.69.	ГОСТ ISO/TS 17837, п. 9.1;Химические испытания, физико-химические	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Содержание азота	- от 0,1 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
1.69.	испытания;титриметрический (объемный)	и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;			Содержание общего белка	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.70.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Массовая доля белка	- от 0,1 до 60,0 (%)
					Массовая доля общего азота	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.71.	ГОСТ 23452, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,05 до 5,0 (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
1.71.						
1.72.	ГОСТ 29246, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.73.	ГОСТ 29246, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.74.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 1,0 до 70,0 (%)

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
1.75.	ГОСТ 29248;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 60 (%)
1.76.	ГОСТ 30305.3, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°Т)
1.77.	ГОСТ 30648.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Массовая доля жира	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.78.	ГОСТ 30648.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Массовая доля общего белка	- 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
1.78.						
1.79.	ГОСТ 30648.4, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°Т)
1.80.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.81.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 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
1.82.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Титруемая кислотность	- от 50,0 до 180,0 (°Т)
1.83.	ГОСТ 31981, п. 7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- -
1.84.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.85.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Активная кислотность (рН) плазмы	- 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
1.85.						
1.86.	ГОСТ 34312, п. 7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- -
1.87.	ГОСТ 34312, п. 7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- -
1.88.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.89.	ГОСТ Р 51452;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0 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
1.89.						
1.90.	ГОСТ Р 52686, п. 8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	- -
1.91.	ГОСТ Р 54667, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.92.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.85;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;2103;2104	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°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
1.93.	ГОСТ 31688;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p>Массовая доля сухого молочного остатка</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.94.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.95.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого вещества	- от 20 до 80 (%)
1.96.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;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
1.96.	испытания;бутирометрически	диетическая ;				
1.97.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.98.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.99.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%)

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
1.100.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.101.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -
1.102.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.103.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- 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
1.104.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Указание диапазона не требуется: -
1.105.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.106.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.107.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.109.	МУ 08-47/160 (ФР.1.31.2004.01118);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.2;01.45.2;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Ртуть	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг)
1.110.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля воды	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.111.	ГОСТ 7636, п. 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля воды	- от 1,0 до 90,0 (%)

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
1.111.						
1.112.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,3 до 64,8 (%)
1.113.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,3 до 64,8 (%)
1.114.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля жира	- от 0,0 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
1.115.	ГОСТ 7636, п. 3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.116.	ГОСТ 7636, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Масса единицы изделия	- от 0,1 до 300 (г)
1.117.	ГОСТ 7636, п. 11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Массовая доля золы	- от 0,0 до 10,0 (%)
1.118.	ГОСТ 7636, п. 11.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Массовая доля песка	- от 0,0 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
1.118.						
1.119.	ГОСТ 7636, п. 11.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля минеральных примесей	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.120.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.20;10.85;10.86	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2103;2104	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.121.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля глазури	- от 0,1 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
1.122.	СанПиН 4274-87 (Дополнение к СанПиН 42-123-4083-86);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Гистамин	- от 20 до 175 (мг/кг)
1.123.	МУ 08-47/167;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.20;10.85;10.86	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2103;2104	Ртуть	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг)
1.124.	ГОСТ 5667, п. 6;Химические испытания, физико-химические 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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.86	1905;2103;2104	Масса единицы изделия	- от 10,0 до 2000 (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
1.124.						
1.125.	ГОСТ 5668, п. 2;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.8 6	1905;2103;2104	Массовая доля жира	- от 0,7 до 50,0 (%)
1.126.	ГОСТ 5668, п. 5;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.8 6	1905;2103;2104	Массовая доля жира	- от 0,7 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
1.126.						
1.127.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.86	1905;2103;2104	Пористость	- от 50,0 до 90,0 (%)
1.128.	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.86	1905;2103;2104	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (градусов кислотности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.						
1.129.	ГОСТ 5672;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.8 6	1905;2103;2104	Массовая доля сахара	- от 2,0 до 20,0 (%)
1.130.	ГОСТ 5698, п. 2;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.85;10.8 6	1905;2103;2104	Массовая доля поваренной соли	- от 0,14 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
1.130.						
1.131.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.61;10.89	110100;1102;1103;1104 ;1904;2302;2106	Влажность	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.132.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
					Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
1.133.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические 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 ;	10.71;10.72;10.85;10.86	1905;2103;2104	Влажность	- от 1,0 до 80,0 (%)

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
1.133.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.134.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1104 ;1904;2302	Зольность	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.135.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1104 ;1904;2302	Кислотность	- от 0,5 до 50,0 (градусов кислотности)
1.136.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1104 ;1904;2302	Влажность	- от 0,5 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
1.137.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;1103;1104 ;1904;2302	Кислотность	- от 0,3 до 50,0 (%)
1.138.	ГОСТ 27494, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3	110100;1102;1103;1106 ;1104	Зольность	- от 0,38 до 1,94 (%)
1.139.	ГОСТ 27494, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.4	2302	Зольность	- от 4,45 до 6,05 (%)
1.140.	ГОСТ 31964, п. 7.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 20,0 (%)

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
1.140.	(весовой)					
1.141.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Кислотность	- от 0,2 до 15,0 (градусов кислотности)
1.142.	ГОСТ 31964, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,01 до 0,2 (%)
1.143.	ГОСТ 31964, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля золы	- от 0,05 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
1.144.	ФР.1.31.2002.00593;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006	Мышьяк (As) Ртуть	- от 0,002 до 1,0 (мг/кг) - от 0,0001 до 0,01 (мг/кг)
1.145.	ГОСТ 5897, п. 4;Химические испытания, физико-химические 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	Масса единицы изделия	- от 0,0 до 1000,0 (г)
1.146.	ГОСТ 5897, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 1000,0 (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
1.146.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.147.	ГОСТ 5898;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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	<div>Кислотность</div> <div>Щелочность</div>	<div>- от 0,2 до 50,0 (градусов кислотности)</div> <div>- от 0,2 до 50,0 (градусов щелочности)</div>
1.148.	ГОСТ 5898;Химические испытания, физико-химические испытания;	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (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
1.148.	электрохимический	недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.149.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	Массовая доля влаги	- от 0,5 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
1.150.	ГОСТ 5901, п. 8;Химические испытания, физико-химические 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)
1.151.	ГОСТ 5901, п. 9;Химические испытания, физико-химические 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.85;10.86	1905;2103;2104	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном 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
1.151.						
1.152.	ГОСТ 5903, п. 3, 4, 5;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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.86	1905	<p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля общего сахара (по сахарозе)</p>	<p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p>
1.153.	ГОСТ 5903, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	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 ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.86	1905	<p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля общего сахара (по сахарозе)</p>	<p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</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
1.153.						
1.154.	ГОСТ 31902, п. 7;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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.71;10.72;10.82;10.8 5;10.86	1905;2103;2104	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)
1.155.	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;10.8 5;10.86	1905;2103;2104	Массовая доля жира	- от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.156.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.157.	ГОСТ 32167, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	- от 70,00 до 96,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,00 до 26,00 (%)
1.158.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ;	01.49.21	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
					Свободная кислотность	- от 0,2 до 80,0 (мэкв/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
1.159.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар ;	10.81	1701	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 1,0 (%)
1.160.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар ;	10.81	1701	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -
1.161.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 5,0 (ммоль Н ⁺ /100 см ³) от 0,1 до 5,0 (ммоль Н ⁺ /100 г)
1.162.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 1,0 (%)

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
1.162.		консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.163.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 3,0 до 22,0 (%)
1.164.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от $1 \cdot 10^{-3}$ 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
1.165.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	- от 0,04 до 1,0 (%)
1.166.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля золы	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.167.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Щелочность водорастворимой золы Щелочность общей золы	- от 1,0 до 10,0 (см ³ HCl/100 г) - от 1,0 до 10,0 (см ³ HCl/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
1.167.		включенные в другие группировки ;				
1.168.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.169.	ГОСТ 33977, п. 5 (метод А);Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31.1;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля влаги	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
1.170.	ГОСТ 33977, Метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 90,0 (%)
1.171.	ГОСТ 34130, п. 14; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля минеральных примесей	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.172.	ГОСТ 34130, п. 16; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.31;10.32;10.39	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Массовая доля влаги	- от 0,0 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
1.172.		включенные в другие группировки ;				
1.173.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.31;10.32;10.39;10.13.15;10.86.1	0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0210	Массовая доля жира	- от 0,0 до 50,0 (%)
1.174.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13;10.31;10.32;10.39;10.86	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;	Водородный показатель (рН)	- от 2,00 до 12,00 (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
1.174.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;		2003;2005;200600;2007;2008		
1.175.	ГОСТ 30349, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	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 ; Картофель переработанный и	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.31;10.32;10.39;10.83;10.84;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1805000000;2101;0901;0902	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг) - от 0,2 до 2,0 (мг/кг) - от 0,2 до 2,0 (мг/кг) - от 0,2 до 2,0 (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
1.175.		консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.176.	ГОСТ 34128-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.177.	ГОСТ 34127-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	- 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
1.178.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.13;10.31;10.32;10.39;10.85;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;2103;2104	Массовая доля нитратов	- от 30,0 до 9000 (мг/кг)
1.179.	ГОСТ 6687.2, п.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Массовая доля сухих веществ	- от 4,002 до 14,507 (%)
1.180.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.						
1.181.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	-	Кислотность	- от 1,0 до 5,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.182.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сиропы ;	11.07.19.140	-	Кислотность	- от 10 до 20 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.183.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;дистиляционный	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Массовая доля спирта	- от 0,00 до 7,0 (%)

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
1.184.	ГОСТ 12787, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пиво ;	11.05	220300	<p>Массовая доля действительного экстракта</p> <p>Массовая доля спирта</p>	<p>- от 8,0 до 22,0 (%)</p> <p>- от 0,000 до 7,710 (%)</p>
1.185.	ГОСТ 12787, п. 3;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 8,0 до 21,0 (%)
1.186.	ГОСТ 12788;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.187.	ГОСТ 13192;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	2207;2208;2204;220600 ;2205	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 10,0 до 300,0 (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
1.188.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Пиво ;	11.05	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.189.	ГОСТ 32000;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0 до 417,6 (г/дм ³)
1.190.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	- от 0,7 до 5,0 (%)
1.191.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,01 до 3,0 (г/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
1.192.	ГОСТ 32035, п. 5.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.193.	ГОСТ 32035, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Щелочность	- от 1,5 до 3,5 (см ³ /100см ³)
1.194.	ГОСТ 32037;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.03;11.07	220600;2201;2202	Двуокись углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.195.	ГОСТ 32038;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы	Пиво ;	11.05	220300	Двуокись углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)

N П/П	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.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.196.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Плотность	- от 0,7936 до 0,9858 (г/см ³)
1.197.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.198.	ГОСТ 32114;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 3,5 (г/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
1.199.	ГОСТ 31711, п. 7.2; Расчетный метод; расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Объемная доля спирта	Указание диапазона не требуется: -
1.200.	ГОСТ Р 51823, п. 8; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм ³)
1.201.	ГОСТ Р 51823, п. 9; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 0,01 (мг/дм ³)
1.202.	ГОСТ Р 51823, п. 10; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,001 (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
1.202.						
1.203.	ГОСТ Р 51823, п. 11;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2207;2208	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,03 до 20,0 (мг/дм³)
1.204.	ГОСТ ISO 3960;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515	Перекисное число	- от 0 до 30 (мэкв/кг)
1.205.	ГОСТ 5477, п. 5;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515	Цветное число	- от 1 до 100 (мг I ₂ /100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,1 до 2,0 (%)
1.207.	ГОСТ 8285, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,0 до 5,0 (%)
1.208.	ГОСТ 8285, п. 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.209.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207	Влажность	- от 0,25 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
1.210.	ГОСТ Р 51410;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Кислотное число масла Кислотность	- от 0 до 10,0 (мг КОН) - от 0 до 5 (%)
1.211.	ГОСТ 11812, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,06 до 1,0 (%)
1.212.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (ммоль/кг)
1.213.	ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая концентрация фосфора Массовая доля фосфорсодержащих веществ в	- от 2,0 до 2300 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,53 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.					пересчете на оксид фосфора	- от 0,0005 до 0,53 (%)
1.214.	ГОСТ 31933, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515	Кислотное число масла	- от 0,05 до 30,0 (мг КОН/г)
1.215.	ГОСТ 31933, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515	Кислотное число масла	- от 0,05 до 30,0 (мг КОН/г)
1.216.	ГОСТ 31933, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515	Кислотное число масла	- от 0,05 до 30,0 (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
1.217.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.218.	ГОСТ 32189, приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	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	-	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 6,5 (ед. рН)
1.219.	ГОСТ 32189, п. 5.10;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	-	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.						
1.220.	ГОСТ 32189, п. 5.13; Расчетный метод; расчетный метод	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	-	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -
1.221.	ГОСТ 32189, п. 5.11; Расчетный метод; расчетный метод	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	-	Массовая доля жира	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
1.222.	ГОСТ 32189, п. 5.12-5.14;Расчетный метод;расчетный метод	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	-	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -
1.223.	ГОСТ 32189, п. 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	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0 до 1,5 (%)
1.224.	ГОСТ 32189, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.42	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.225.	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 ;	10.42	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.226.	ГОСТ 34178, п. 9.13;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	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.						
1.227.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.228.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Кислотное число	- от 0 до 75 (мг КОН/г)
1.229.	ГОСТ 31762, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 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
1.230.	ГОСТ 31762, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.231.	ГОСТ 31762, п. 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.232.	ГОСТ 31762, п. 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.233.	ГОСТ 31762, п. 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Кислотность	- от 0,05 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
1.233.						
1.234.	ГОСТ 31762, п. 4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Перекисное число жировой фазы	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг)
1.235.	ГОСТ 31762, п. 4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.236.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	-	Массовая доля йода	- от 0,0020 до 0,0060 (%) от 20 до 60 (мкг/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
1.237.	ГОСТ Р 51575, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	-	Массовая доля йода	- от 0,0020 до 0,0060 (%) от 20 до 60 (мкг/г)
1.238.	МУК 4.1.699-98;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	-	массовая концентрация йода	- от 0 до 104,7 (мг/кг)
1.239.	ГОСТ Р 54607.2, п. 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Масса нетто составных частей	- от 5 до 1000 (г)
					Средняя масса изделия	- от 5 до 1000 (г)
1.240.	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Степень термического окисления фритюра	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная -
1.242.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.243.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля жира	- от 1 до 90 (%)
1.244.	ГОСТ Р 54607.6, п. 9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля сахара	- от 0 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
1.245.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля азота	- от 10,0 до 40,0 (%)
					Массовая доля белка	- от 10,0 до 40,0 (%)
1.246.	ГОСТ Р 54607.8, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 50,0 (%)
1.247.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Средняя масса изделия	- от 0 до 500 (г)
					Массовая доля составных частей	- от 0 до 90 (%)
1.248.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.1.1, 2.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Влажность	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	(весовой)					
1.249.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 60 (%)
1.250.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля жира	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.251.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля жира	- от 1,0 до 90,0 (%)

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.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.3.1, 2.3.2.1, 2.3.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля общего сахара	- от 0 до 85 (%)
1.253.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.3.2.2, 2.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля общего сахара	- от 0 до 85 (%)
1.254.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 60 (%)
1.255.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.4;Химические испытания,	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля крахмала	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.256.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.257.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Активная кислотность	- от 3 до 9 (ед. pH)
1.258.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Щелочность	- от 0,2 до 50 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.						
1.259.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля белка Молярная доля азота	- от 10,0 до 40,0 (%) - от 10,0 до 40,0 (%)
1.260.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля золы	- от 0 до 2,0 (%)
1.261.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- 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
1.262.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 2.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от $1 \cdot 10^{-3}$ до 0,5 (%)
1.263.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 3.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Массовая доля крахмала	- от 0,6 до 40,0 (%)
1.264.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Эффективность тепловой обработки	достаточная/недостаточная -
1.265.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	-	Степень термического окисления	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.						
1.266.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, п. 7.4.5; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Энергетическая ценность Калорийность	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.267.	МУ 4237-86; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля сухих веществ Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 10,0 (%)
1.268.	МУ 4237-86; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля белка	- от 10,0 до 40,0 (%)
1.269.	МУ 4237-86; Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля жира	- от 1,0 до 90,0 (%)

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
1.269.	бутирометрический					
1.270.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля жира	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.271.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Калорийность	Указание диапазона не требуется: -
					Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
1.272.	ГОСТ 7047, п. 14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	- от 0 до 100 (мг)
1.273.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2103;2104	Массовая доля жира	- от 0 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
1.273.	испытания;бутирометрически					
1.274.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация ионов кальция	- от 10,0 до 800,0 (мг/дм ³)
1.275.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация ионов магния	- от 10,0 до 700,0 (мг/дм ³)
1.276.	ГОСТ 23268.9;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1,0 до 5,0 (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
1.276.		ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.277.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация ионов железа	- от 0,5 до 10,0 (мг)
1.278.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Окисляемость потребленного кислорода	- от 0,025 до 10,0 (мг/дм ³)
1.279.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 20,0 до 400 (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
1.279.		ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.280.	ГОСТ 23268.18;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.281.	ГОСТ 23268.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.282.	ГОСТ 6709, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ 6709, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация нитратов	соответствует/не соответствует -
1.284.	ГОСТ 6709, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует -
1.285.	ГОСТ 6709, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация хлоридов	соответствует/не соответствует -
1.286.	ГОСТ 6709, п.3.11;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация кальция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	ГОСТ 6709, п.3.10;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация железа (Fe)	соответствует/не соответствует -
1.288.	ГОСТ 6709, п.3.12;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация меди (Cu)	соответствует/не соответствует -
1.289.	ГОСТ 6709, п.3.13;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	соответствует/не соответствует -
1.290.	ГОСТ 6709, п.3.14;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4(О)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
1.292.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 3,0*10-4 до 10 (См/м)
1.293.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм³)
1.294.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 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
1.295.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,0045 до 50,0 (%)
1.296.	МУ 4.1.001-15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,0045 до 50,0 (%)
1.297.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)
1.298.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Сырье вторичное, содержащее металлы ;	38.32.2	7204;750300;760200;7802000000;7902000000	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1*10 ⁻⁶ до 10 (Зв/ч) от 0,1 до 10 ⁶ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.						
1.299.	МУК 2.6.1.2152-06;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Сырье вторичное, содержащее металлы ;	38.32.2	7204;750300;760200;7802000000;7902000000	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1*10 ⁻⁶ до 10 (Зв/ч) от 0,1 до 10 ⁶ (мкЗв/ч)
1.300.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	01.11;01.12;01.13;01.41.2;01.45.2;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;10.86;10.89;11.06	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3,0 до 5,0*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.		<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 ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного</p>		0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2106;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.		хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ;				
1.301.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Ресурсы лесные пищевые ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	01.11;01.12;01.13;01.41.2;01.45.2;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;10.86;10.89;11.06	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 50 до 10 ⁶ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.		<p>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 ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>		0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2106;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ;				
1.302.	МУК 2.6.1.1194-03;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Ресурсы лесные пищевые ; 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,	01.11;01.12;01.13;01.41.2;01.45.2;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;10.86;10.89;11.06	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;	Удельная активность цезия Cs-137 Удельная активность стронция Sr-90	- от 3,0 до 5,0*10 ⁴ (Бк/кг) - от 50 до 10 ⁶ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.		<p>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 ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>		0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2106;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ;				
1.303.	МВИ 40090.3Н700, «МВИ на гамма-спектрометре с программным обеспечением «Прогресс», утв. ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 2003г.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Ресурсы лесные пищевые ; 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,	01.11;01.12;01.13;01.41.2;01.45.2;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;10.86;10.89;11.06;08.12;08.11;23.61;23.62;23.64;02.20;16.10;16.21	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;	Удельная активность цезия Cs-137 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Удельная эффективная активность природных радионуклидов: К-40 Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226 Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.		<p>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 ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия</p>		<p>0405;0406;110100;1102 ;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2106;1107;2505;250700;2508;250900000;2523;2621;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000;4417000000;4418;4419;4420;4421</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
1.303.		макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ; Гравий, песок, глины и каолин ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и растворы строительные ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ;				
1.304.	МВИ на бета-спектрометре с программным обеспечением "Прогресс";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.41.2;01.45.2;02.30.40;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 2 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	методы радиационных исследований (испытаний)	корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;10.86;10.89;11.06;08.11;08.12;23.61;23.62;23.64;02.20;16.10;16.21	0704;0705;0706;070700;0709;0807;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2106;1107;2505;250700;2508;2509000000;2523;2621;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000;4417000000;4418;4419;4420;4421		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Солод ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и</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
1.304.		растворы строительные ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ;				
1.305.	ГОСТ 30108;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и растворы строительные ;	08.11;08.12;23.61;23.62;23.64	2505;250700;2508;2509000000;2523;2621	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	- от 2 до 10000 (Бк/кг)
1.306.	ГОСТ 33795;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ;	02.20;16.10;16.21	4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;441300000;4414;4415;441600000;4417000000;4418;4419;4420;4421	Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность цезия Cs-137	- от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/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
1.307.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.308.	ГОСТ Р 57164; Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ/дм³)
1.309.	ГОСТ Р 57164; Расчетный метод; расчетный метод	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Мутность (по каолину)	Указание диапазона не требуется: -
1.310.	ГОСТ 4011, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200,0 (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
1.311.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	С учетом разбавления: - от 10,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
1.312.	ГОСТ 4386, п. 1;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм ³)
1.313.	ГОСТ 4386, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 0,6 (мг/дм ³)
1.314.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 190 (мг/дм 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
1.315.	ГОСТ 4974, п. 6. Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Марганец	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
1.316.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
1.317.	ГОСТ 18165, п. 6. Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
1.318.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация свободного остаточного активного хлора	- от 0,07 до 4,8 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация связанного хлора	- от 0,03 до 2,2 (мг/дм ³)
					Содержание суммарного остаточного активного хлора	- от 0,3 до 5,0 (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
1.318.						
1.319.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,1 до 50 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
1.320.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0025 до 0,100 (мг/дм ³)
1.321.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
1.322.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (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
1.322.	фотометрический					
1.323.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
Массовая концентрация марганца (Mn)					- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация меди (Cu)					- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация мышьяка					- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация ртути (Hg)					- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация свинца (Pb)					- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация цинка (Zn)					- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)	
1.324.	ГОСТ 31868, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Цветность	- от 1 до 70 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.						
1.325.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Цветность	- от 1 до 70 (град)
1.326.	ГОСТ 31940, п. 4. Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
1.327.	ГОСТ 31940, п. 5. Метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 500 (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
1.328.	ГОСТ 31940, п. 6. Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
1.329.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.330.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
1.331.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
Массовая концентрация хрома общего					- от 0,025 до 25 (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
1.332.	ГОСТ 31956, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
1.333.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.334.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
1.335.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (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
1.335.						
1.336.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
1.337.	ГОСТ Р 52315;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода природная ; Вода питьевая ; Напитки безалкогольные прочие ;	36.00.1;36.00.11;11.07.19	2201	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0003 до 0,50 (мг/дм ³)
1.338.	ГОСТ Р 55684;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
1.339.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	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
1.339.	химические испытания;электрохимически					
1.340.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.341.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
1.342.	РД 52.24.395-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Жесткость	- от 0,06 до 50,0 (°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
1.343.	РД 52.24.395-2017 ;Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,75 до 625 (мг/дм ³)
1.344.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
1.345.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,1 до 9,9*10 ⁴ n (КОЕ/г) - от 1,1 до 9,9*10 ⁴ 0n (КОЕ/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
1.345.		сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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,		200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2100;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		<p>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 ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</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
1.345.						
1.346.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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 ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		<p>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; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные</p>		2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.347.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;	Бактерии рода Enterococcus	- от 1,1 до 9,9*10n (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
1.347.		<p>плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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</p>	<p>10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07</p>	<p>0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.		<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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция</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
1.347.		детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.348.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; Мясо и	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		<p>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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;</p>		<p>1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		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 ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	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
1.349.		<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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия</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
1.349.		макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.350.	ГОСТ 32031, п.10.1-10.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>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
1.350.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;180500000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		<p>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 ; 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</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
1.350.		включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.351.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 1,0 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
1.351.		<p>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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p>		<p>0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		<p>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 ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</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
1.352.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	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
1.352.		<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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия</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
1.352.		макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.353.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	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
1.353.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	11.07	0207;160100;1602;0302 ;0303;0304;0305;0306;0 307;0308;0710;0711;07 12;1105;2001;2004;200 9;0812;0813;2002;2003; 2005;200600;2007;2008 ;1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515;110100;1 102;1103;1104;1904;23 02;1108;1905;1902;180 5000000;2101;0901;090 2;2103;2104;2106;2206 00;220300;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.		<p>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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</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
1.353.		питьевые воды в бутылках ;				
1.354.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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 ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;180500000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	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
1.354.		<p>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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и</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
1.354.		аналогичные мучные изделия ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.355.	МУК 4.2.1122-02, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.30.4;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;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;	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
1.355.		растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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-		0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.		<p>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 ; 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 ; Сидр и прочие</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
1.355.		плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.356.	МУ 4.2.2723-10, п. 9, 11;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,	01.13;01.21;01.22;01.23; 01.24;01.25;01.26;01.27; 01.28;01.41.2;01.45.2; 01.47.2;02.30.4;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;10.82; 10.83;10.84;10.85;10.86; 10.89;11.03;11.05;11.07; 36.00.1;36.00.11	0701;070200000;0703;0704; 0705;0706;070700;0709; 0807;0806;0803;0804; 0808;0809;0801;0802; 0810;0811;1201;120400; 1205;120600;1207;0904; 0905;0906;0907;0908; 0909;0910;0201;0202; 0203;0204;0206;020500; 0208;0210;0207;160100; 1602;0302;0303;0304; 0305;0306;0307;0308; 0710;0711;0712;1105; 2001;2004;2009;0812; 0813;2002;2003;2005; 200600;2007;2008;1501; 1502;1507;1508;1509; 1510;1511;1512;1513; 1514;1515;0401;0402; 0403;0404;0405;0406; 210500;110100;1102; 1103;1104;1904;2302; 1108;1905;1902;	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
1.356.		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 ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные		1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;20600;220300;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		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 ; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ; Вода питьевая ;				
1.357.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически е/бактери	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;	Плесневые грибы	- от 1,0 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
1.357.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Ресурсы лесные пищевые ; 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	01.26;01.27;01.28;01.4 1.2;01.45.2;01.47.2;02. 30.4;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;10.7 1;10.72;10.73;10.82;1 0.83;10.84;10.85;10.86 ;10.89;11.03;11.05;11. 07	070700;0709;0807;0806 ;0803;0804;0808;0809;0 801;0802;0810;0811;12 01;120400;1205;120600 ;1207;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;02 01;0202;0203;0204;020 6;020500;0208;0210;02 07;160100;1602;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0710;0711;071 2;1105;2001;2004;2009; 0812;0813;2002;2003;2 005;200600;2007;2008; 1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 210500;110100;1102;11 03;1104;1904;2302;110 8;1905;1902;180500000 0;2101;0901;0902;2103; 2104;2106;220600;2203 00;2201;2202	Плесневые грибы Дрожжи	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/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
1.357.		<p>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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия</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
1.357.		; 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 ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.358.	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;160100;1602	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.359.	ГОСТ 32149, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 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
1.359.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
1.360.	ГОСТ 32149, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.361.	ГОСТ 32149, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.362.	ГОСТ 32149, п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	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
1.362.						
1.363.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.364.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.365.	ГОСТ 32901, п. 8.5.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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
1.366.	ГОСТ 32901, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Ориентировочный состав микрофлоры кисломолочных продуктов в микропрепаратах	соответствует/не соответствует -
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	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.368.	ГОСТ 33568;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Общее количество солеустойчивых микроорганизмов	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
1.369.	ГОСТ 33951;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество молочнокислых микроорганизмов	- от 2 до 110*10 ⁿ (КОЕ/г) от 2 до 110*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.370.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.371.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.5.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.372.	MP 2.3.2.2327-08, п.А7, 4.6.2.16;Микробиологические /бактери	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Общее количество солеустойчивых микроорганизмов	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
1.372.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.373.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.374.	МУК 4.2.2046-06, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	V. parahaemolyticus	- от 1,1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
1.375.	ГОСТ 30712, п.6.1, 6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.03;11.05;11.07	220600;220300;2201;2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 300 (КОЕ/100 см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.	исследований (испытаний)					
1.376.	ГОСТ 30712, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.03;11.05;11.07	220600;220300;2201;2202	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.377.	MP № 96/225, п.4.1.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода природная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;	36.00.1;11.07.11;36.00.11	2201	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/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
1.378.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода природная ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	36.00.1;11.07.1;10.86.10.300	2201	Общее микробное число (ОМЧ-22) Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) - от 0 до 300 (КОЕ/мл)
1.379.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода природная ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	36.00.1;11.07.1;10.86.10.300	2201	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100мл)
1.380.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода природная ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	36.00.1;11.07.1;10.86.10.300	2201	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	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
1.381.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бакт ериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода природная ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	36.00.1;11.07.1;10.86. 10.300	2201	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
1.382.	МУК 4.2.2218-07, п.5;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Пиво ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода природная ;	10.51;10.52;10.85;11.0 5;11.07.11;36.00.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2103; 2104;220300;2201	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
1.383.	МУК 4.2.2870-11, п.5.2.3.;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Пиво ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода природная ;	10.51;10.52;10.85;11.0 5;11.07.1;36.00.1	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500;2103; 2104;220300;2201	Возбудители холеры	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
1.383.						
1.384.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 п.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; 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	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;11.07;36.00.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2103;2104;2201;2202	Иерсинии Возбудители псевдотуберкулеза	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
1.384.		включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ;				
1.385.	МУК 4.2.3019-12, п.4., 5., 5.2., 5.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0201;0202;0203;	Иерсинии Возбудители псевдотуберкулеза	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
1.385.	исследований (испытаний)	семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; 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 ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты	10.86;11.07;36.00.1	0204;0206;020500;0208 ;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;2201;2202	Возбудители псевдотуберкулеза	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ;				
1.386.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических 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;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -
1.387.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602	Цистицерки (финны)	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
1.387.		включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.388.	ГОСТ Р 54378, п.9.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.389.	МУК 3.2.988-00, п. 3.2.-3.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -
1.390.	МУК 3.2.988-00, п. 5.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	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
1.391.	МУК 4.2.3016-12, п. 7.1-7.4; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	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 ; 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;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.392.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция детского питания и диетическая ; Вода природная ;	11.07;10.86;36.00.1	2201;2202	Цисты лямблий	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
1.393.	СТ РК 2779-2015, п.4.4, 6.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.394.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Вода природная ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	10.86;36.00.1;11.07.1	2201	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУ-287-113, приложение 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Смывы ; Технологическое оборудование ;	-	-	Очистка, стерилизация и дезинфекция	отрицательный/положительный - -
2.2.	ГОСТ 12.1.014; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 2,0 до 100,0 (мг/м 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																						
2.2.	том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>- от 50,0 до 200,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Водород хлористый</td> <td>- от 1 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 2,0 до 130,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксида углерода</td> <td>- от 5,84 до 291,75 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,05 до 15,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 5,0 до 30,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота</td> <td>- от 1,92 до 96,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,3 до 30,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,5 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Ацетон	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м ³)	Бензин	- от 50,0 до 200,0 (мг/м ³)	Водород хлористый	- от 1 до 150 (мг/м ³)	Диоксид серы	- от 2,0 до 130,0 (мг/м ³)	Концентрация оксида углерода	- от 5,84 до 291,75 (мг/м ³)	Озон	- от 0,05 до 15,0 (мг/м ³)	Сероводород	- от 5,0 до 30,0 (мг/м ³)	Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 1,92 до 96,0 (мг/м ³)	Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Фенол	- от 0,3 до 30,0 (мг/м ³)	Формальдегид	- от 0,5 до 1,5 (мг/м ³)	
Ацетон	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м ³)																											
Бензин	- от 50,0 до 200,0 (мг/м ³)																											
Водород хлористый	- от 1 до 150 (мг/м ³)																											
Диоксид серы	- от 2,0 до 130,0 (мг/м ³)																											
Концентрация оксида углерода	- от 5,84 до 291,75 (мг/м ³)																											
Озон	- от 0,05 до 15,0 (мг/м ³)																											
Сероводород	- от 5,0 до 30,0 (мг/м ³)																											
Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 1,92 до 96,0 (мг/м ³)																											
Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																											
Фенол	- от 0,3 до 30,0 (мг/м ³)																											
Формальдегид	- от 0,5 до 1,5 (мг/м 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
2.2.					Хлор	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)
2.3.	ГОСТ Р 52716;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация монооксида углерода	- от 5,84 до 291,75 (мг/м ³)
2.4.	ГОСТ Р 52717;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация диоксида азота	- от 1 до 50 (мг/м ³)
2.5.	Методика выполнения измерений массовой концентрации тяжелых металлов и токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка, висмута, таллия,	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,005 до 0,05 (мг/м 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												
2.5.	серебра, никеля, кобальта, селена, железа, мышьяка, сурьмы, ртути, марганца) в воздухе рабочей зоны методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.34.2005.01729);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,02 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>- от 0,001 до 0,02 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,02 до 10 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Марганец	- от 0,02 до 20 (мг/м ³)	Медь (Cu)	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)	Мышьяк	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)	Ртуть	- от 0,001 до 0,02 (мг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,2 (мг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,02 до 10 (мг/м ³)	
Марганец	- от 0,02 до 20 (мг/м ³)																	
Медь (Cu)	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)																	
Мышьяк	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)																	
Ртуть	- от 0,001 до 0,02 (мг/м ³)																	
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,2 (мг/м ³)																	
Цинк (Zn)	- от 0,02 до 10 (мг/м ³)																	
2.6.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фенол	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)												
2.7.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,04 до 1,0 (мг/м 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
2.7.	флуориметрический					
2.8.	МУК 4.1.2465-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м³)
2.9.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250 (мг/м³)
2.10.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м³)
2.11.	МУК 4.1.2471-09;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 125,0

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
2.11.	испытания;фотометрический					
2.12.	МУ № 1617-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Марганец	- от 0,08 до 6 (мг/м ³)
2.13.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
2.14.	МУ 1641-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 7,5 (мг/м ³)
2.15.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Водород хлористый	- от 3,0 до 20,0

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
2.15.						
2.16.	МУ 4188-86;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)
2.17.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,12 до 0,6 (мг/см ²)
2.18.	МУ 4945-88, 3.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Дижелезо триоксид	- от 2,23 до 22,34 (мг/м ³)
					Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м 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
2.18.					Оксид хрома(VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
2.19.	МУ 5125-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы ;	-	-	Ртуть	- от 0,000012 до 0,0002 (мг/см ²)
2.20.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Щелочи едкие	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
2.21.	МУ 08-47/143;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 10 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м 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
2.22.	МУК 4.3.2812-10, 4.3;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
2.23.	МУК 4.3.2812-10, 4.2.;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места ; Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности	Указание диапазона не требуется: -
2.24.	МУК 4.3.2812-10, 4.7.;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	МУК 4.3.2812-10, 4.6.;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м²)
2.26.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, 3.4.;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
2.27.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, 3.3;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности	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
2.28.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, 3.4.;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)
2.29.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, 3.6.;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.30.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -20 до +50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)
2.32.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.33.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.34.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая)	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.		среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;				
2.35.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)
2.36.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.37.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	МЭС -200А;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;				
2.38.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС -200А;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
2.39.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС -200А;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС -200А;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.41.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС -200А;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Содержание оксида углерода (СО)	- от 0 до 120 (мг/м³)
2.42.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания	-	-	Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных	- от 20 до 140 (дБ) - от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.		производственного назначения ;			полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.43.	MP 4.3.0008-10 ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.44.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;	-	-	Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ)
2.45.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ; Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.						
2.46.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц Уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ) - от 62 до 163 (дБ) - от 62 до 163 (дБ)
2.47.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 62 до 163 (дБ) - от 62 до 163 (дБ) - от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.49.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Рабочие места ; Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 5,0 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Рабочие места ; Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	<p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 5 до 10000 (нТл)</p> <p>- от 0,5 до 1000 (В/м)</p>
2.51.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003";Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места ;	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц</p> <p>напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц;</p>	<p>- от 50*10⁻³ до 8 (А/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 50*10⁻³ до 4 (А/м)</p> <p>- от 0,5 до 40 (В/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</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
2.52.	Руководство по эксплуатации. Радиометр теплового излучения "ИК-метр";Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Интенсивность теплового облучения	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
2.53.	Руководство по эксплуатации. ИК-термометр "Testo-830";Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Температура поверхности	- от -30 до +400 (°C)
2.54.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Рабочие места ; Производственные помещения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Производственная (рабочая) среда ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,01 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля	- от 0,01 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Почвы ; Земли, включая почвы ; Питьевая вода ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдиолорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдиолорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.2.	МУ 1541-76, ТСХ;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,04 (мг/дм ³ *)
3.3.	МУ 1541-76, ТСХ;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Земли, включая почвы ; Почвы ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 10,0 до 800,0 (мг/дм ³)
3.5.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов магния	- от 10,0 до 700,0 (мг/дм ³)
3.6.	ГОСТ 23268.9, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1,0 до 5,0 (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
3.7.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов железа	- от 0,5 до 10,0 (мг)
3.8.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Окисляемость потребленного кислорода	- от 0 до 10,0 (мг/дм ³)
3.9.	ГОСТ 23268.17, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 20,0 до 400 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 23268.18, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,005 до 50 (мг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.						
3.11.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Подземные воды; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;	-	-	Вкус и привкус Запах при 20 °С Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.12.	ГОСТ Р 57164; Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический	Питьевая вода; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Подземные воды;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ)
3.13.	ГОСТ Р 57164; Расчетный метод; расчетный метод	Питьевая вода; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;	-	-	Мутность (по каолину)	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
3.13.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;				
3.14.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.15.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	С учетом разбавления: - от 10 до 1000 (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
3.16.	ГОСТ 4386, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм ³)
3.17.	ГОСТ 4386, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 0,60 (мг/дм ³)
3.18.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190 (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
3.18.						
3.19.	ГОСТ 4974, п. 6. Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
3.20.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.21.	ГОСТ 18165, п. 6. Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (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
3.22.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	<p>Содержание свободного остаточного хлора</p> <p>Содержание суммарного остаточного хлора</p> <p>Массовая концентрация связанного хлора</p> <p>Содержание хлораминового хлора</p>	<p>- от 0,07 до 4,8 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,3 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,03 до 2,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,03 до 2,2 (мг/дм³)</p>
3.23.	ГОСТ 18294;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация бериллия (Be)</p> <p>Массовая концентрация бериллия (Be)</p>	<p>- от 0,1 до 50 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p>
3.24.	ГОСТ 18308;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,0025 до 0,100 (мг/дм ³)
3.25.	ГОСТ 31857, метод 1;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (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
3.25.	испытания;флуориметрических					
3.26.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм³)
3.27.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (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
3.27.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.28.	ГОСТ 31868;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градусов цветности)
3.29.	ГОСТ 31940, п. 4. Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
3.30.	ГОСТ 31940, п. 5. Метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 500 (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
3.31.	ГОСТ 31940, п. 6. Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.32.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.33.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.34.	ГОСТ 31956, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,025 до 25 (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
3.35.	ГОСТ 31956, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
3.36.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.37.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
3.38.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (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
3.38.						
3.39.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.40.	ГОСТ Р 52315;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0003 до 0,50 (мг/дм ³)
3.41.	ГОСТ Р 55684;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г); Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.43.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г); Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Температура воды	- от 0 до 100 (°C)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (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
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.7-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,04 до 4,0 (мг/дм ³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 10 (мг/дм³)</p>
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 100 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (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
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (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
3.56.						
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (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
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (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
3.63.	флуориметрический					
3.64.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,5 до 160 (мг/дм ³)
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (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
3.67.	РД 52.24.395-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Жесткость	- от 0,060 до 50,0 (°Ж)
3.68.	РД 52.24.395-2017 ;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,75 до 625 (мг/дм³)
3.69.	РД 52.24.403- 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм³)
3.70.	МУК 4.1.742-99;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Питьевая вода ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00025 до 0,025 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0025 до 0,025 (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
3.70.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0025 до 0,025 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0025 до 0,025 (мг/дм ³)
3.71.	ФР.1.34.2005.01727 (ПНД Ф 14.1:2:4.221-06);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,001 (мг/дм ³)
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (МУ 31-03/04);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода питьевая, кроме упакованной ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0005 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм 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
3.73.	МУ 31-08/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	массовая концентрация йодат-иона	- от 0,0005 до 2,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация иодид-ионов	- от 0,0005 до 2,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего йода	- от 0,0005 до 2,2 (мг/дм ³)
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (МУ 31-09/04);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
3.75.	МУ 31-10/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
3.76.	МУ 31-13/06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Технологически чистая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 0,05 (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
3.76.						
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 , (МУ 31-14/06);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Технологически чистая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p>	<p>- от 0,0005 до 4,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 8,0 (мг/дм³)</p>
3.78.	МУ 08-47/162;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)
3.79.	МЗ СССР МУ 4120-86;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	<p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)</p> <p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</p> <p>4,4'- дихлордифенилдиоксетан (ДДД)</p>	<p>- от 0,005 до 0,020 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,020 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,020 (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
3.79.					4,4'-дихлордифенилдиэтилхлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,020 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,020 (мг/дм ³)
3.80.	М 01-35-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,1 до 50 (мкг/дм ³)
3.81.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура воды	- от 0 до 100 (°C)
3.82.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почва ;	-	-	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
3.83.	ГОСТ 26423, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,01 до 9,18 (ед. рН)
3.84.	ГОСТ 27753.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Земли, включая почвы ; Грунты ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4,01 до 9,18 (ед. рН)
					рН водной суспензии	- от 4,01 до 9,18 (ед. рН)
3.85.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012) (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (мг/кг)
3.86.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.46-06, (ФР.1.34.2005.01734);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.86.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 150 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 1,0 до 300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 10 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>- от 0,1 до 30 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ртути (Hg)</td> <td>- от 0,1 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 20 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	- от 1,0 до 300 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 10 до 500 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 30 (мг/кг)	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,1 до 50 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 50 (мг/кг)	
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 20 (мг/кг)																			
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)																			
Массовая доля меди (Cu)	- от 1,0 до 300 (мг/кг)																			
Массовая доля марганца (Mn)	- от 10 до 500 (мг/кг)																			
Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 30 (мг/кг)																			
Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,1 до 50 (мг/кг)																			
Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 50 (мг/кг)																			
3.87.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06, (ФР.1.34.2005.01735);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,1 до 15 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 10 до 500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 15 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 50 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 10 до 500 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	-							
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 15 (мг/кг)																			
Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 50 (мг/кг)																			
Массовая доля марганца (Mn)	- от 10 до 500 (мг/кг)																			
Массовая доля меди (Cu)	-																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.					Массовая доля меди (Cu)	от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 50 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 150 (мг/кг)
					Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,1 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 50 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 500 (мг/кг)
3.88.	КХА проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2007.03301);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Сапропель ; Ил ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,1 до 50 (мг/кг)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,1 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
3.88.						
3.89.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06 (МУ 31-11/05);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ; Донные отложения ; Сапрпель ; Ил ; Твердые отходы ;	-	-	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,1 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 50 до 3000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 40 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 30 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 60 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100 (мг/кг)</p>
3.90.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.91.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.92.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Формальдегид	Указание диапазона не требуется: -
3.93.	РД 52.04.186-89, 4.1.;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.94.	РД 52.04.186-89, 5.2.1.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.96.	РД 52.04.186-89, 5.2.5.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м ³)
3.97.	РД 52.04.186-89, 5.2.7.7.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
3.98.	РД 52.04.186-89, 5.2.6.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,26 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.						
3.99.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Открытый воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м³)
3.100.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Открытый воздух ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м³)
3.101.	ПНД Ф 13.2:3.51-06, (ФР.1.34.2005.01728);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Открытый воздух ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,02 до 0,5 (мг/м³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,003 (мг/м³)
					Марганец (Mn)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.101.					<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 0,01 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>- от 0,0002 до 0,003 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 0,003 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,002 до 0,03 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,005 до 0,01 (мг/м ³)	Ртуть	- от 0,0002 до 0,003 (мг/м ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,003 (мг/м ³)	Цинк (Zn)	- от 0,002 до 0,03 (мг/м ³)	
Медь (Cu)	- от 0,005 до 0,01 (мг/м ³)													
Ртуть	- от 0,0002 до 0,003 (мг/м ³)													
Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,003 (мг/м ³)													
Цинк (Zn)	- от 0,002 до 0,03 (мг/м ³)													
3.102.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Открытый воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)								
3.103.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Открытый воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	МУ 08-47/14 Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди и никеля методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01073);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Открытый воздух ; Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Свинец (Pb) Медь (Cu) Кадмий (Cd) Цинк (Zn)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 10 (мг/м ³) - от 0,0001 до 10 (мг/м ³) - от 0,01 до 10 (мг/м ³)
3.105.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ; Сооружения для занятий спортом и отдыха на открытом воздухе ; Спортивно-физкультурные сооружения ; Сооружения гражданские прочие, не включенные в другие группировки ;	-	-	Яркость рабочей поверхности измеренная	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания ; Сооружения ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)
3.107.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания ; Сооружения ;	-	-	Освещенность рабочих поверхностей (освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения)	- от 10 до 200000 (лк)
3.108.	ГОСТ 24940;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ; Сооружения ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности	Указание диапазона не требуется: -
3.109.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (°С)
3.111.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.112.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)
3.113.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.	воздушной среды метеометр МЭС-200А;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Сооружения ;				
3.114.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)
3.115.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.						
3.116.	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух ; Открытый воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Углерода оксид	- от 0 до 120 (мг/м³)
3.117.	ГОСТ 23337; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.		Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;			Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
3.118.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
3.119.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
3.120.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					Уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
3.121.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003";Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,05 до 4 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м)
					Напряженность электрического поля в	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					<div>диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц</div> <div>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</div> <div>напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц</div>	<div>- от 5 до 1000 (В/м)</div> <div>- от 5 до 1000 (В/м)</div> <div>- от 0,5 до 40 (В/м)</div>
3.122.	Руководство по эксплуатации. Радиометр теплового излучения "ИК-метр";Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Интенсивность теплового облучения	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
3.123.	Руководство по эксплуатации. ИК-термометр "Testo-830";Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Температура поверхности	- от -30 до +400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ;	-	-	Напряженность магнитного поля Напряженность электрического поля	- от 0,01 до 1800 - от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.125.	МВИ 40090.3Н700, («МВИ на гамма-спектрометре с программным обеспечением «Прогресс», утв. ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 2003г.);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ; Почвы ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Камень для строительства ;	-	-	Удельная активность цезия Cs-137 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Удельная эффективная активность природных радионуклидов: К-40 Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226 Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Th-232	- от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг) - от 2 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.	МВИ на бета-спектрометре с программным обеспечением "Прогресс"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Породы горные ; Прочие полезные ископаемые ; Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ;	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 2 до 10000 (Бк/кг)
3.127.	ГОСТ Р 54038; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ; Земли, включая почвы ; Земли ;	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 2 до 10000 (Бк/кг)
3.128.	МУ 2.6.1.2398-08, 1-5, 7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ;	-	-	<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>- от 0,1*10⁻⁶ до 10 (Зв/ч) от 0,1 до 10⁶ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1*10⁻⁶ до 10 (Зв/ч) от 0,1 до 10⁶ (мкЗв/ч)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории ; Территории жилой зоны ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от $0,1 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
3.130.	Инструкция 21/398; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Транспортные средства ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от $0,1 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
3.131.	МУ 4.2.2723-10, п. 10, 11; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.		водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Смывы ;			Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
3.132.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Количество плесневых грибов Количество дрожжевых грибов Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ) - от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ) - от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ)
3.133.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Смывы ;	-	-	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
3.133.	исследований (испытаний)				Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	- от 0 до 100 (КОЕ/см ³)
3.134.	MP 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.135.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ; Питиевая вода ; Лед ; Подземные воды ; Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/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
3.135.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.136.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ; Питьевая вода ; Лед ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/20 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
3.137.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3,8.5.2;Микробиологическое/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода ; Питьевая вода ; Лед ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Колифаги</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10ⁿ (БОЕ/100 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/100 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/100 см³)</p>
3.138.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1,8.5.3;Микробиологическое/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Колифаги</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10ⁿ (БОЕ/100 см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/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
3.138.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.139.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
3.140.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.		нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;				
3.141.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.142.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.						
3.143.	МУК 4.2.1884-04, п.2.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</p> <hr/> <p>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.144.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3,3.7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	<p>Жизнеспособность личинок гельминтов</p> <hr/> <p>Жизнеспособность яиц гельминтов</p> <hr/> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.						
3.145.	МУК 4.2.1884-04, п.3.5,3.7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.146.	МУ 2.1.5.800-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы Колифаги Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (БОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(КОЕ/100 мл)
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
3.147.	МУК 4.2.2218-07, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Воды сточные очищенные ; Ил ; Смывы ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
3.148.	МУК 4.2.2870-11, п.5.2.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Воды сточные очищенные ; Ил ; Смывы ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.	МУК 4.2.3695-21, п. V;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ;	-	-	Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (кл./г)
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
3.150.	МУК 4.2.3695-21, п. IV;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ;	-	-	Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (кл./г)
					ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
3.151.	МУК 4.2.3695-21, п. VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.152.	МУ 15/6-5, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G	наличие/отсутствие -
					Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие -
3.153.	МУК 4.2.1035-01, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5	наличие/отсутствие -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906	наличие/отсутствие -
3.154.	МУК 4.2.2942-11, п. VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Общее количество микробных клеток	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Дрожжеподобные грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.155.	МУК 4.2.2942-11, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	наличие/отсутствие -
3.156.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.156.					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.157.	СП 4695-88, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух ;	-	-	Общее количество колоний кладоспориум и тамнидиум на трех чашках	- от 0 до 300 (КОЕ)
					Общее количество плесеней	- от 0 до 300 (КОЕ)
3.158.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации;;	Смывы ;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.159.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2, п. 3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.160.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2, 5.3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.161.	МУ 3182-84; Микробиологические/бактериологические; прочие	Воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Смывы ; Вода дистиллированная ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.161.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лекарственные средства ;			<table border="1"> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Неферментирующие грамотрицательные бактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/см³)</td> </tr> </table>	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено -	Дрожжи и плесневые грибы в сумме	обнаружено/не обнаружено -	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)	
Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -																					
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)																					
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -																					
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -																					
Дрожжи	обнаружено/не обнаружено -																					
Дрожжи и плесневые грибы в сумме	обнаружено/не обнаружено -																					
Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -																					
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/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												
3.161.					<table border="1"> <tr> <td>Общее количество микроорганизмов</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/м³)</td> </tr> <tr> <td>Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Условно-патогенные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Условно-патогенные энтеробактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Количество дрожжей и плесневых грибов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Общее количество микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)	Плесени	обнаружено/не обнаружено -	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -	Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -	Количество дрожжей и плесневых грибов	обнаружено/не обнаружено -	
Общее количество микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)																	
Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)																	
Плесени	обнаружено/не обнаружено -																	
Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -																	
Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -																	
Количество дрожжей и плесневых грибов	обнаружено/не обнаружено -																	
3.162.	МУ 143-9/316-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от 1,0 до 9,9*10ⁿ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек)</td> <td>- от 0 до 100 (кл./г)</td> </tr> </table>	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (кл./г)	Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек)	- от 0 до 100 (кл./г)									
Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (кл./г)																	
Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек)	- от 0 до 100 (кл./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								
3.162.					<table border="1"> <tr> <td>Патогенные стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Титр клостридий</td> <td>- от 0 до 100 (кл./г)</td> </tr> </table>	Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -	Титр клостридий	- от 0 до 100 (кл./г)	
Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -													
Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -													
Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -													
Титр клостридий	- от 0 до 100 (кл./г)													
3.163.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2, 5.1.3; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Ооцисты криптоспоридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Яйца гельминтов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Цисты лямблий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Личинки гельминтов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	
Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -													
Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -													
Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -													
Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.164.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.165.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.7; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.166.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.2, 7.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Сточные воды ; Осадки сточных вод ;	-	-	Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	наличие/отсутствие -
3.167.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.3, 7.3; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Сточные воды ; Осадки сточных вод ;	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.168.	МУК 4.2.2661-10, п.15.1, 15.4; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Осадки сточных вод ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Почва ; Песок ;	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.168.					Жизнеспособность яиц гельминтов	-
					Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	обнаружено/не обнаружено -
3.169.	МУК 4.2.2661-10, п. 10; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	МУ 4.2.2723-10, п. 8, 11; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	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
4.2.	МУК 4.2.2218-07, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.2870-11, п.5.2.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Биологический материал ;	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	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
4.4.	исследований (испытаний)					
4.5.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2, п. 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУК 4.2.3019-12, п.5.2, 5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУ 04-723/3, кроме п. 2.3.4.2, IV, V;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Возбудитель брюшного тифа Salmonella Typhi	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	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
4.7.					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУК 4.2.1887-04;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУК 4.2.3065-13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	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
4.10.	МУК 4.2.3701-21, (п.VIII Инструкция МЗ СССР 1984 г);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.2.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Биологический материал ; Фекалии ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.2.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Биологический материал ; Фекалии ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	МУК 4.2.3145-13, п.2.1.2;Паразитологические испытания;прочие методы	Биологический материал ; Фекалии ;	-	-	Цисты кишечных простейших	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
4.13.	паразитологических исследований (испытаний)					
4.14.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Соскобы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.А.Костромеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица