



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в Цивильском муниципальном округе"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510701**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 429900, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,  
Николаева ул, д. 4, литера В.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**429900, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г, Николаева ул, д. 4, литера В.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 57474, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158	-	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	- от 0,1 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
1.2.	ГОСТ Р 57001-2016 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158	-	Массовая концентрация активного хлора (для жидкости)	- от 3,0 до 200 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля активного хлора (для порошков и таблеток) / массовая доля активного хлора	- от 0,20 до 100 (%)
1.3.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочные продукты);	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	10.71.1;10.72.1;10.82.1	1905;1704;1806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	МУК 4.2.3016-12, раздел 3;Отбор проб;отбор проб	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 (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0806;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0801;0802;0803;0804	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	МУ 5048-89, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки (Свежая растениеводческая продукция);	01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.9	0704;0705;0709;0807;070700;070200000;0706;0703;0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 4288, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, биточки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	10.13.14.830;10.85.11; 10.86.10.600	160100;1602;0201;0202 ;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210; 0504000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ Р 55361, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51.3	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 55063, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Сыры, продукты сырные и творог ; Продукция молочная для детского питания (Сыры и плавленые сыры);	10.51.4;10.86.10.100	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 31339, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);	10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.85.12	0302;0303;0304;0305;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 5667, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания (Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия);	10.71;10.72;10.86.10.700	1904;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 31964, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе (Макаронные изделия);	10.73;10.86.10.400	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания (Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер);	11.07;10.86.10.300	2201;2202;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07;10.86.10.300	2201;2202;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 31762, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности (Майонезы и соусы майонезные);	10.84	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 32189, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.41	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукции общественного питания);	10.85	1902;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ 7194, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Картофель (Свежий картофель);	01.13.51	0701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 34129;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси,	10.39	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		полуфабрикаты из них);				
1.20.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель приготовленный или консервированный ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (Консервированные пищевые продукты, кроме молочных);	10.39;10.31.14;10.20.25;10.13.15	2001;2002;2003;2004;2005;200600;1604;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ 26313, п. 6;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.32;10.39;10.84.12	2007;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		включенные в другие группировки ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая (Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы);				
1.22.	ГОСТ 33770, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сыро-копченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты);	10.13.14;10.85.11	160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12	0201;0202;0203;0206;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		убоя, включая консервированные (Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы);				
1.25.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	10.12;10.13	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 31720, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток	10.89.12	0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка);				
1.27.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты);	10.51	0401;0402;0403;0404;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты);	10.51	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 26312.1, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Мука пшеничная и пшенично-ржаная (Мука и отруби);	10.61.21	110100;1102;1103;1104 ;1105;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках);	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса (Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец);	10.81.1	1701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Кондитерские изделия);	10.71.1;10.82.2;10.72.1	1905;1704;1806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.						
1.34.	ГОСТ ISO 1839;Отбор проб;отбор проб	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг (Чай из упаковок любого объема);	10.83.13	0902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 31654, п. 7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие (Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации);	01.47.21	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина (Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом);	11.02;11.04.10	2204;2205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 32080, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	11.01.10	220600;2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 32035, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (Водка и особые водки);	11.01.10	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 32190;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки (Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения в твердой и жидкой фазах);	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ Р ИСО 5555;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры (Сырые либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого происхождения в твердой и жидкой фазах);	10.41	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ 29188.0;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла);	20.42	3301;3302;330300;3304;3305;3306	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	МУК 4.2.801-99, п. 3.1;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	20.42	3301;3302;330300;3304;3305;3306	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3;Отбор проб;отбор проб	Рис нешелушенный ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);	01.12;10.89;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;10.86	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2004;2005;200600;2103;2104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.11;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;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	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1207;1205;120600;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;020910;0209900000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<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 ;  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>0207;0210;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0710;0712;2004;2005;1105;0711;2002;2003;2001;0811;2007;2008;0812;0813;0803;0804;0806;1506000000;1507;1508;1509;1510;1512;1514;1511;1513;1515;1208;1517;0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;110100;1102;1106;1901;1103;1104;1904;2302;1108;1702;1905;1902;1701;1806;1704;0901;0902;2101;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2106;2104;0407;0408</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		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 (Продукции общественного питания); Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты); Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	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 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.46.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из	01.12;01.11;01.13;10.11;01.21;01.22;01.23;01.25;01.26;01.27;10.31;10.41;10.84;10.32;10.39;10.73;10.71;10.72;10.82;10.20;10.12;01.24;10.52;01.41;10.51;10.13;01.47;10.42;10.61;10.62;10.81;10.83;10.85;10.86;10.89;11.01;11.07	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1207;1205;120600;0701;070200000;0703;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;0706;070610000;0709;0807;0705;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0806;0804;0803;0810;0805;0801;0802;0901;0902;0903000000;0710;0712;1105;2004;2005;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1504;2103;250100;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2009;2001;2002;2003;200600;2007;	<p>Массовая концентрация кадмия/кадмий</p> <hr/> <p>Массовая концентрация свинца/свинец</p>	<p>- от 0,0015 до 50,000 мг/кг (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 10,00 мг/кг (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Мороженое ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;		2008;1902;1905;1704;1806;0305;0306;0307;0308;1605;1605100000;160530;1605400000;1604;0301;0302;0303;0304;0207;0808;0809;210500;0401;0403;0406;0405;0402;0404;0210;160100;1602;0407;1517;110100;1102;1103;1104;1106;1108;1702;1701;2101;2106;2104;2208;2201;2202;220600		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>Молоко и молочная продукция ;          Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;          Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;          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 ;          Сахар ;          Чай и кофе обработанные ;          Продукты пищевые готовые и блюда ;          Продукция детского питания и диетическая ;          Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;          Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;          Напитки безалкогольные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты и продовольственное сырье. Биологически активные добавки к пище);				
1.47.	МУ 31-04/04, ФР 1.31.2004.00986;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.12;01.11;01.13;10.11;01.21;01.22;01.23;01.25;01.26;01.27;10.31;10.41;10.84;10.32;10.39;10.73;10.71;10.72;10.82;10.20;10.12;01.24;10.52;01.41;10.51;10.13;01.47;10.42;10.61;10.62;10.81;10.83;10.85;10.86;10.89;11.01;11.07	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1207;1205;120600;0701;070200000;0703;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;0706;070610000;0709;0807;0705;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0806;0804;0803;0810;0805;0801;0802;0901;0902;0903000000;0710;0712;1105;2004;2005;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1504;2103;250100;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;1902;1905;1704;	<p>Массовая концентрация каминия/кадмий</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец</p>	<p>- от 0,0015 до 1,0 мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 6,0 мг/кг (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;          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 ;          Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;          Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;          Плоды семечковых и косточковых культур ;          Мороженое ;          Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;          Молоко и молочная</p>		<p>1806;0305;0306;0307;0308;1605;1605100000;160530;160540000;1604;0301;0302;0303;0304;0207;0808;0809;210500;0401;0403;0406;0405;0402;0404;0210;160100;1602;0407;1517;110100;1102;1103;1104;1106;1108;1702;1701;2101;2106;2104;2208;2201;2202;220600</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; 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 ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие				

N П/П	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.		питьевые воды в бутылках (Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, корма и продукты их переработки и биологические объекты);				
1.48.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; 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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.20;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.13;10.11;10.12;01.47;10.41;01.11;01.12;01.41;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;10.31;10.72;11.07	0305;0306;0307;0308;1605;1605100000;160530;160540000;1604;0301;0302;0303;0304;0701;070200000;0703;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;0706;070610000;0709;0807;0705;0806;0804;0803;0810;0805;0808;0809;0801;0802;0901;0902;0903000000;0210;160100;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0407;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1504;1001;	массовая доля мышьяка/массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,025 до 2,0 мг/кг (млн <sup>-1</sup> , мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной  птицы и прочие продукты  убоя, включая  консервированные ;  Птица сельскохозяйственная  живая и яйца ;  Масла и жиры ;  Культуры зерновые (кроме  риса), зернобобовые, семена  масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Скот молочный крупный  рогатый живой, молоко  сырое крупного рогатого  скота ;  Продукция соковая из  фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы  переработанные и  консервированные, не  включенные в другие  группировки ;  Маргарин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;</p>		<p>1002;1003;1004;1005;1  007;1008;0708;0713;12  01;1202;1207;1205;120  600;1006;0401;2009;20  01;2002;2003;2004;200  5;200600;2007;2008;15  17;0403;0406;0405;040  2;0404;210500;110100;  1102;1103;1104;1105;1  106;1108;1702;1905;19  02;1701;1704;1806;210  1;2103;250100;0904;09  05;0906;0907;0908;090  9;0910;2106;2104;2208;  0710;0712;2201;2202;2  20600</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		<p>Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного 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 ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные 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
1.48.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты и продовольственное сырье. Биологически активные добавки к пище. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду);				
1.49.	ГОСТ 26929, п. 3.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;	01.12;01.11;01.13;10.11;01.21;01.22;01.23;01.25;01.26;01.27;10.31;10.41;10.84;10.32;10.39;10.73;10.71;10.72;10.82;10.20;10.12;01.24;10.52;01.41;10.51;10.13;01.47;10.42;10.61;10.62;10.81;10.83;10.85;10.86;10.89;11.01;11.07	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1207;1205;120600;0701;070200000;0703;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;0706;070610000;0709;0807;0705;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0806;0804;0803;0810;0805;0801;0802;0901;0902;0903000000;0710;0712;1105;2004;2005;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;	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
1.49.		Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Плоды семечковых и косточковых культур ;		1516;1504;2103;250100; 0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;1902;1905;1704;1806;0305;0306;0307;0308;1605;1605100000;160530;160540000;1604;0301;0302;0303;0304;0207;0808;0809;210500;0401;0403;0406;0405;0402;0404;0210;160100;1602;0407;1517;1100;1102;1103;1104;1106;1108;1702;1701;2101;2106;2104;2208;2201;2202;220600		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>Мороженое ;  Скот молочный крупный  рогатый живой, молоко  сырое крупного рогатого  скота ;  Молоко и молочная  продукция ;  Продукция мясная пищевая, в  том числе из мяса птицы ;  Птица сельскохозяйственная  живая и яйца ;  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 ;  Сахар ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевое сырье и продукты. Биологически активные добавки к пище);				
1.50.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Продукция соковая из	01.12;01.11;01.13;10.11;01.21;01.22;01.23;01.25;01.26;10.31;10.41;10.32;10.39;10.73;10.71;10.72;10.82;10.20;10.12;01.24;01.41;10.51;10.13;01.47;10.61;10.85;10.86;10.89;10.42	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;1207;1205;120600;0701;070200000;0703;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;0706;070610000;0709;0807;0705;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0806;0804;0803;0810;0805;0801;0802;0710;0712;1105;2004;2005;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1504;2009;2001;2002;2003;200600;2007;2008;1902;1905;	Массовая доля фосфатов/массовая доля фосфатов (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/ фосфаты	- от 10,0 до 600,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная		1704;1806;0305;0306;0 307;0308;1605;1605100 000;160530;160540000; 1604;0301;0302;0303;0 304;0207;0808;0809;04 01;0403;0406;0405;040 2;0404;0210;160100;16 02;0407;110100;1102;1 103;1104;1106;2106;21 04;1517		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; 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 (Пищевые продукты и продовольственное сырье);				
1.51.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (Свежая	01.13;01.21;01.24	0701;070200000;0703;0703200000;0703900000 ;0704;0704100000;0704200000;0706;	Массовая доля нитратов/нитраты	- от 36 до 3600 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		растениеводческая продукция);		070610000;0709;0807;0806;0808		
1.52.	ГОСТ 4288, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, биточки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	10.13;10.85;10.86	1602;160100;0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207	Масса нетто	- от 5 до 2100 (г)
1.53.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, биточки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	10.13;10.85;10.86	1602;160100;0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207	Массовая доля влаги	- от 8,0 до 99,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 4288, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, биточки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	10.13;10.85;10.86	1602;160100;0210;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207	Кислотность/кислотность общая	- от 0,3 до 10,0 (°Т)
1.55.	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 ; Продукция детского питания и диетическая (Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты);	10.11;10.12;10.13;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1602;2005	Массовая доля хлеба	- от 2,0 до 20,0 (%)
1.56.	ГОСТ 34135, п. 6 (качественный метод);Химические испытания, физико-химические	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1602;2005	Хлеб	- наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая (Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты);				
1.57.	ГОСТ 8558.1, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая (Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) мясо птицы);	10.13;10.86	0210;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия/нитрита натрия/нитриты	- от 0,0002 до 0,012 (%) от 2,0 до 120,0 (мг/кг)
1.58.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;1602;160100;0210	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
1.58.		и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.59.	ГОСТ 9957, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;1602;160100;0210	Массовой доля хлористого натрия/поваренной соли/хлорида натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.60.	ГОСТ 10574, 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 ;	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;1602;160100;0210	Массовая доля крахмала/крахмал	- 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
1.60.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Все виды мясных и мясосодержащих продуктов);				
1.61.	ГОСТ 23042, п. 8;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 ; Продукция детского питания и диетическая (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;1602;160100;0210	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.62.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;1602;160100;0210	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
1.62.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.63.	ГОСТ 31930, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части));	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании/массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.64.	ГОСТ 32951, п. 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая (Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты);	10.13;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	Массовая доля начинки или покрытия/фарша/тестовой оболочки	- 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
1.65.	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 ; Продукция детского питания и диетическая (Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;1602;160100;0210	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.66.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота (Сырое и термически обработанное молоко);	10.51;01.41	0401	Запах и вкус	- от 1 до 5 (балл)
1.67.	ГОСТ 31449, п. 6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота (Коровье сырое	10.51;01.41	0401	Внешний вид	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		молоко);			Консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.68.	ГОСТ 31450, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевое молоко);	10.51	0401	Внешний вид	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	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.	ГОСТ 31451, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевые сливки);	10.51	0401	<p>Вкус и запах</p> <p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Цвет</p>	<p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</p> <p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</p> <p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</p> <p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</p>
1.70.	ГОСТ 31452, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Упакованная в потребительскую тару сметана);	10.51	0403	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.					Внешний вид и консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.71.	ГОСТ 31453, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Упакованный в потребительскую тару творог);	10.51	0406	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Консистенция и внешний вид	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 31454, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Упакованный в потребительскую тару кефир);	10.51	0403	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Консистенция и внешний вид	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.73.	ГОСТ 31455, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Упакованная в потребительскую тару ряженка);	10.51	0403	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Консистенция и внешний вид	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.74.	ГОСТ 29245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (Консервы молочные);	10.51	0402;0403;0404	Внешний вид упаковки	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.75.	ГОСТ 29245, п. 3;Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Консервы молочные);	10.51	0402;0403;0404	Вкус	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	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.					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.76.	ГОСТ 34254, п. 5.1.2, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Стерилизованное сгущенное молоко);	10.51	0402	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Внешний вид и консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.77.	ГОСТ 31688, п. 5.1.2, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция (Молоко и сливки сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного или	10.51	0402	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром);			<p>Внешний вид и консистенция</p> <p>Цвет</p>	<p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</p> <p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</p>
1.78.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция детского питания и диетическая (Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты. Сливочно-растительные спреды и топленые смеси);	10.51;10.52;01.41;10.86	0401;0403;0406;0405;210500	Массовая доля жира	- от 0,1 до 82,0 (%)

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
1.79.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и молочная продукция (Сгущенные и сухие молочные консервы);	10.51	0402;0403;0404	Массовая доля жира	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.80.	ГОСТ 30648.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукция детского питания и диетическая (Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания);	10.86	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля жира	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.81.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота (Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки без наполнителей );	10.51;01.41	0401;0403	Массовая доля белка	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.82.	ГОСТ 30648.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая (Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие));	10.86	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля общего белка/массовая доля белка	- 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
1.83.	ГОСТ 3623, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Молоко и молочная продукция (Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты);	10.51	0401;0403;0404;0402;0406;0405	Фосфатаза	- наличие/отсутствие -
1.84.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция детского питания и диетическая (Молоко и жидкие продукты переработки молока (сырое молоко, молоко питьевое, сливки, пахта, сыворотка));	10.51;01.41;10.86	0401;0403;0404	Плотность	- от 1015,0 до 1040,0 (кг/м³)
1.85.	ГОСТ 30305.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Сгущенные молочные консервы);	10.51	0402;0403;0404	Массовая доля влаги	- от 2,0 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
1.86.	ГОСТ 3626, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция детского питания и диетическая (Сырные продукты. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь);	10.51;10.42;10.86	0406;0405;040510;040520;040590	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.87.	ГОСТ 29246, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Сухие молочные консервы);	10.51	0402	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.88.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого	10.51;10.52;01.41	0401;0403;0404;0406;210500	Кислотность/титруемая кислотность/общая титруемая кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		скота (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты);				
1.89.	ГОСТ 30305.3, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сгущенные молочные консервы и сухие молочные продукты (кроме продуктов с цветными компонентами));	10.51	0402;0403;0404	Кислотность/титруемая кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°Т)
1.90.	ГОСТ 30648.4, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая (Молочные продукты для детского питания);	10.86	0401;0402;0403;0404;0406	Кислотность/титруемая кислотность	- от 0,5 до 100,0 (°Т)
1.91.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота (Сырое молоко);	01.41	0401	Аммиак	- от менее $(6-9) \times 10^{-3}$ / до более $(6-9) \times 10^{-3}$ (%)
1.92.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (Сыры и плавленые сыры);	10.51	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.						
1.93.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Сыры и плавленые сыры);	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли/соли	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.94.	ГОСТ 7631, п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);	10.20	0302;0303;0304;0305;1604;1605;0301;0306;0307;0308	Вкус	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Внешний вид и цвет кожного покрова и мяса рыбы	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.					Консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Посторонние примеси	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.95.	ГОСТ 26664, п. 2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);	10.20	0305;0306;0307;0308;1 604;1605	Вкус	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Внешний вид	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					Консистенция	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.96.	ГОСТ 26808, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы из рыбы и морепродуктов);	10.20	0305;0306;0307;0308;1605;1605100000;160530;160540000;1604	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.97.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов);	10.20	0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля поваренной соли/хлористого натрия	- от 0,3 до 20,0 (%)
1.98.	ГОСТ 7636, п. 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбы, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	10.20	0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля влаги	- 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
1.99.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1, п. 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыбы, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	10.20	0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли/хлорида натрия	- от 0,3 до 64,8 (%)
1.100.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2 а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);	10.20	0303;0304	Массовая доля глазури	- от 1,0 до 65,0 (%)
1.101.	ГОСТ 5667, п. 7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Поверхность	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.					Состояние мякиша  Форма  Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных  - от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных  - от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.102.	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 (Хлебобулочные изделия, а также хлебобулочные изделия пониженной влажности. Бараночные, сухарные хлебобулочные изделия, соломка, хлебные палочки. Мучные	10.71;10.72	1905	Кислотность/кислотность мякиша/кислотность основы	- от 0,2 до 50,0 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
1.102.		кондитерские изделия);				
1.103.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (Макаронные изделия);	10.73	1902	Кислотность	- от 0,05 до 15,0 °, (град.)
1.104.	ГОСТ 31964, п. 7.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (Макаронные изделия);	10.73	1902	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 15,0 (%)
1.105.	ГОСТ 31964, п. 7.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (Макаронные изделия);	10.73	1902	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.106.	ГОСТ 5897, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Вкус	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (Изделия кондитерские и полуфабрикаты);			<p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция</p> <p>Поверхность</p> <p>Форма</p>	<p>- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных</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
1.106.					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.107.	ГОСТ 15810, п. 5.1.2, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Пряничные изделия: пряники, коврижки);	10.72	1905	Вид в изломе	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Поверхность	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Структура	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Форма	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.108.	ГОСТ 24901, п. 5.1.2, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Печенье, представляющее собой мучное кондитерское изделие);	10.72	1905	Вид в изломе	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Поверхность	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	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.					Форма	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.109.	ГОСТ 15052, п. 5.1.2, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Кексы, представляющие собой мучное кондитерское изделие);	10.72	1905	Вид в изломе	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Вкус и запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Начинка	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.					Поверхность  Структура  Форма	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных  - от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных  - от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.110.	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 изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (Изделия кондитерские и полуфабрикаты);	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля составных частей (начинки, глазури)	- 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
1.111.	ГОСТ 5898, п. 7;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 (Изделия кондитерские и полуфабрикаты, включая фруктово-ягодное сырье);	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 °
1.112.	ГОСТ 5898, п. 8;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 (Изделия кондитерские и полуфабрикаты, включая фруктово-ягодное сырье);	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Щелочность	- от 0,2 до 50,0 °, (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
1.113.	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 (Изделия кондитерские и полуфабрикаты);	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.114.	ГОСТ 5900, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	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 (Изделия кондитерские и полуфабрикаты);	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.115.	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;	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	- 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
1.115.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства);				
1.116.	ГОСТ 5903, п. 6.1;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 (Кондитерские изделия и полуфабрикаты (для всех видов));	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 5,0 до 20,0 (%)
1.117.	ГОСТ 5903, п. 6.2;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	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля общего сахара/ массовая доля общего сахара по сахарозе	- от 0,2 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
1.117.		длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (Кондитерские изделия и полуфабрикаты (для всех видов));				
1.118.	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 (Кондитерские изделия (мучные, сахаристые) и полуфабрикаты );	10.71;10.72;10.82	1905;1704;1806	Массовая доля жира/жир на сухое вещество	- от 2,0 до 60,0 (%)
1.119.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты переработки фруктов и овощей (кроме соковой продукции));	10.39;10.86	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля растворимых сухих веществ/растворимых сухих веществ по сахарозе	- от 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
1.119.						
1.120.	ГОСТ 33977, п. 5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты переработки фруктов и овощей, в т. ч. на соковую продукцию из фруктов и овощей);	10.39;10.86	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.121.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая (Соковая продукция из фруктов и овощей);	10.32;10.86	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.122.	ГОСТ 34127, (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая (Соковая продукция из фруктов и овощей);	10.32;10.86	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.123.	ГОСТ ISO 750, п. 7.2 (индикаторный метод);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты переработки фруктов и овощей (кроме окрашенных продуктов));	10.39;10.86	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.124.	ГОСТ 24556, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда (Продукты переработки плодов и овощей);	10.32;10.85	2009;2106	Массовая доля аскорбиновой кислоты/аскорбиновая кислота (витамин С)	- от ( $1 \times 10^{-3}$ до $1 \times 10^{-1}$ ) (%) от (0,001 до 0,01) (%)
1.125.	ГОСТ 26186, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.39;10.86;10.13	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Массовая доля хлоридов/хлористого натрия/поваренной соли	- от 0,2 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
1.125.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля );				
1.126.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Продукты переработки фруктов и овощей, в т. ч. на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	10.39;10.86;10.13	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		);				
1.127.	ГОСТ 6687.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов);	11.07	2201;2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 35,0 (%)
1.128.	ГОСТ 23268.1, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Вкус	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Запах	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
					Прозрачность	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных

N П/П	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.					Цвет	- от описание характеристик свойственных до описание характеристик несвойственных
1.129.	ГОСТ 23268.3, п. 2 а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Массовая концентрация гидрокарбонат – ионов	- от 100 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.130.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 4,0 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.131.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Массовая концентрация ионов кальция	- от 10,0 до 800,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Массовая концентрация ионов магния	- от 20 до 900 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.133.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Окисляемость/перманганатная окисляемость	- от (0,8 до 10,0) мг/ дм <sup>3</sup> потребленного кислорода
1.134.	ГОСТ 23268.17, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Массовая концентрация хлорид - ионов	- от 20,0 до 400,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.135.	ГОСТ 31762, п. 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Приправы и пряности (Майонезы и соусы майонезные);	10.84	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 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
1.136.	ГОСТ 31762, п. 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Приправы и пряности (Майонезы и соусы майонезные);	10.84	2103	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.137.	ГОСТ 31762, п. 4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Приправы и пряности (Майонезы и соусы майонезные);	10.84	2103	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	- от 0,1 до 45,0 мэкв активного кислорода/кг, (мэкв/кг)
1.138.	ГОСТ 32189, п. 5.6;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 (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 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
1.139.	ГОСТ 32189, п. 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 40,0 до 60,0 (%)
1.140.	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 (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 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
1.140.		промышленности);				
1.141.	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 (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)
1.142.	ГОСТ 32189, п. 5.11;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,	10.42	1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,5 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);				
1.143.	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 (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля жира	- от 61 до 100 (%)
1.144.	ГОСТ 32189, п. 5.12; Расчетный метод; расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	10.42	1517	Массовая доля жира	- от 30,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);				
1.145.	ГОСТ 32189, п. 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 (Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	10.42	1517	Массовая доля жира	- от 95 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
1.146.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Масла растительные и жиры животные);	10.41	150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 45 ммоль ½ О/кг, (ммоль/кг, мэкв/кг)
1.147.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Все виды растительных масел);	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40 ммоль ½ О/кг, (ммоль/кг, мэкв/кг)
1.148.	ГОСТ Р 50457, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Жиры и масла животные);	10.41	150600000;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 75,0 мг КОН/г
1.149.	ГОСТ 31933, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (Растительные масла);	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
1.150.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Приправы и пряности (Соль поваренная пищевая йодированная );	10.84	250100	Массовая доля йода/йод	- от 20x10 <sup>-4</sup> до 60x10 <sup>-4</sup> (%) от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (мг/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
1.150.						
1.151.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Эффективность тепловой обработки - пероксидаза/пероксидаза	обнаружено/не обнаружено -
1.152.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Расчетный показатель: сухие вещества, жиры (теоретически максимальные и минимально-допустимые)	Указание диапазона не требуется: -
1.153.	МУ 1-40/3805-91, п. 7.4.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Расчетный показатель: химический состав и энергетическая ценность/калорийность (теоретическая, минимально-допустимая)	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
1.153.					Расчетный показатель: химический состав и энергетическая ценность/калорийность, углеводы (фактические). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, белки, масса жира в порции блюда, зола/минеральные вещества	Указание диапазона не требуется: -
1.154.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.1.1, п. 2.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	- от 0,1 до 300 (г) от 1,0 до 95,0 (%)
1.155.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	- от 0,1 до 120 (г) от 0,1 до 60,0 (%)
1.156.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Масса жира в порции блюда/массовая доля жира/жиры	- от 0,3 до 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
1.156.						
1.157.	МУ 1-40/3805-91, п. 1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Масса блюда/масса нетто	- от 10 до 600 (г)
1.158.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Массовая доля редуцирующего сахара/общего сахара/сахарозы	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.159.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Массовая доля сахара (сахарозы) в креме	- от 0,1 до 30,0 (%)
					Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	- от 1,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.3.6; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Массовая доля сахара в водной фазе крема	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.161.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Общая (титруемая) кислотность/кислотность	- от 0,1 до 250,0 (°Т) от 0,1 до 30,0 °
1.162.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.5.3; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Щелочность	- от 0,1 до 5,0 °, (градус)
1.163.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.8.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (кулинарная продукция и готовые блюда, и изделия));	10.85	1902;2106	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли/хлорида натрия	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.164.	МУ №4287-86; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (питание в организованных коллективах));	10.85	1902;2106	Расчетный показатель: белок/белки, жир/жиры, углеводы, сухие вещества, зола/минеральные вещества, энергетическая	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
1.164.					ценность (расчетные)	
					Расчетный показатель: энергетическая ценность, углеводы (фактические). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: белки, жиры, сухие вещества, зола/минеральные вещества	Указание диапазона не требуется: -
1.165.	МУ № 4287-86;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (питание в организованных коллективах));	10.85	1902;2106	Жир (фактический)/жиры	- от 0,3 до 100 (г)
1.166.	МУ № 4287-86;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (питание в организованных коллективах));	10.85	1902;2106	Сухие вещества (фактические)/сухие вещества	- от 0,1 до 300 (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.	МУ, утвержд. приказом Минторга СССР от 16.08.1950 № 661; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания );	10.85	1902;2106	<p>Расчетный показатель: жир/жиры, сухие вещества, минеральные соли/зола, калорийность/энергетическая ценность (теоретические и минимально-допустимые)</p> <p>Расчетный показатель: калорийность/энергетическая ценность, минеральные соли/зола (фактические). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сухие вещества, жир</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.168.	МУ, утвержд. приказом Минторга СССР от 16.08.1950 № 661; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания );	10.85	1902;2106	Сухие вещества	- от 0,1 до 300 (г)
1.169.	МУ, утвержд. приказом Минторга СССР от 16.08.1950 № 661; Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания );	10.85	1902;2106	Массовая доля жира/жир	- от 0,3 до 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
1.169.	испытания;бутирометрически й					
1.170.	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания. Фритюрные жиры при жарке кулинарных изде);	10.85	1902;2106	Степень термического окисления (продукты окисления)/степень термического окисления фритюрного жира/степень окисления фритюрного жира	- от менее 1 % до более 1 %
1.171.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.1, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания - полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия);	10.85	1902;2106	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.172.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания - полуфабрикаты, блюда и изделия);	10.85	1902;2106	Массовая доля жира в порции блюда/массовая доля жира/жиры	- 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
1.173.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов);	10.85	1902;2106	Количество белка в блюде/массовая доля белка/белки	- от 0,1 до 100 (г)
1.174.	ГОСТ Р 54607.8, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания с высоким содержанием сахара в сладких блюдах);	10.85	1902;2106	Массовая доля сухих веществ в блюде/массовая доля сухих веществ/сухие вещества	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.175.	ГОСТ Р 54607.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания: закуски, блюда, гарниры, напитки и рационы питания);	10.85	1902;2106	Массовая доля общей золы/зола	- от 0,05 до 7,0 (%)
1.176.	ГОСТ 7128, п. 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Бараночные хлебобулочные изделия);	10.72	1905	Влажность/массовая доля влаги	- от 1,0 до 80,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Безалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы);	11.07	2201;2202;220600	Кислотность	- от 1 до 20 см <sup>3</sup> NaOH 1 моль/ дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> продукта
1.178.	ГОСТ 23268.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Содержание нитрит-ионов/массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,005 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.179.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды);	11.07	2201;2202	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.180.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11;10.86.10.310	2201	Интенсивность запаха / Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	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.		пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.181.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Интенсивность запаха / Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
1.182.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Интенсивность вкуса и привкуса / Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.183.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;10.86.10.310	2201	Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ) (ЕМ/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.184.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)
1.185.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Сухой остаток / Минерализация общая	- от 10,0 до 2000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.186.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация алюминия / Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.187.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Жесткость / Жесткость общая	- от 0,10 до 25,0 (°Ж) (мг-экв/л)
1.188.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация железа общего / Железо суммарно (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³)
1.189.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / Аммиак и аммоний-ион	- от 0,10 до 300 (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
1.189.		ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.190.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация нитритов / Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.191.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация нитратов / Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.192.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;10.86.10.310	2201	Содержание хлоридов (хлорид-ион) / Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.193.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация фторидов / Фториды ион (F <sup>-</sup> )	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.194.	ГОСТ 4389, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Содержание сульфатов / Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.195.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрическ ий	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) / Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.196.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов / Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.197.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) / Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	- от 0,015 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.198.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;10.86.10.310	2201	Молярная концентрация щелочности	- от 0,1 до 100 (моль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.199.	ГОСТ 4388, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация меди / Медь (Cu)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.200.	ГОСТ 4974, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn)	- от 0,01 до 500,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.201.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;10.86.10.310	2201	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород / Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм <sup>3</sup> ) (мгО <sub>2</sub> /л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.202.	Руководство по эксплуатации к термометру лабораторному электронному ЛТ-300 ТКЛШ 2.822.000 РЭ;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания);	10.85	-	Температура готовых блюд	- от 0 до +100 (°С)
1.203.	ГОСТ 31964, п. 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (Макаронные изделия);	10.73	1902	Массовая доля золы, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	- от 0,05 до 1,0 (%)
1.204.	МУК 4.2.762-99, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая (Готовые изделия с кремом);	10.71;10.72;10.86.10	1901;1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (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
1.204.						
1.205.	МУК 4.2.762-99, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая (Готовые изделия с кремом);	10.71;10.72;10.86.10	1901;1905	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.206.	МУК 4.2.762-99, п. 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая (Готовые изделия с кремом);	10.71;10.72;10.86.10	1901;1905	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
1.207.	МУК 4.2.762-99, п. 4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая (Готовые изделия с кремом);	10.71;10.72;10.86.10	1901;1905	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
1.208.	МУК 4.2.762-99, п. 4.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая (Готовые изделия с кремом);	10.71;10.72;10.86.10	1901;1905	Дрожжи и плесневые грибы	- от $<1 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/г)
1.209.	ГОСТ 33536;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72;10.86.10	1901;1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $<1 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (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
1.209.		длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая (Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты);				
1.210.	ГОСТ 30712, п. 6.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты безалкогольной и слабоалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	11.05;11.07;10.86.10	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $<1 \times 10^1$ до $9.9 \times 10^6$ (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.211.	ГОСТ 30712, п. 6.3.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты безалкогольной и слабоалкогольной промышленности (безалкогольные напитки,	11.05;11.07;10.86.10	-	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
1.211.		сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));				
1.212.	ГОСТ 30712, п. 6.4.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты безалкогольной и слабоалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиropy, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье));	11.05;11.07;10.86.10	-	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -
1.213.	MP № 96/225, п. 4.1.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $<1 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.	MP № 96/225, п. 4.1.2.3;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2202	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.215.	MP № 96/225, п. 4.1.2.4;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
1.216.	MP № 96/225, п. 4.1.2.5;Микробиологические/ бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.217.	ГОСТ 7702.2.1, п. 7.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12;10.13;10.85;10.8 6;10.89	0207;0208;0209;0210;1 60100;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов в 1 см <sup>3</sup>	С учетом разбавления: - от <1 x 10 <sup>1</sup> до 9,9 x 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	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.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продукты убоа птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.);				
1.218.	ГОСТ 7702.2.6, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные	10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0207;0208;0209;0210;160100;1602	Сульфитредуцирующие клостридии	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
1.218.		изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);				
1.219.	ГОСТ 7702.2.7, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда,	10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0207;0208;0209;0210;160100;1602	Бактерии рода Proteus	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
1.219.		зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);				
1.220.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая (Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	10.12;10.13;10.86	0207;0208;0209;0210	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.221.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п. 4.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.71;10.72;10.85;10.89;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;160100;1602;160300;1604;1605;1905;200600;2007;2008;2009;2103;2104	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>Масла и жиры ;  Мargarин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;  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 ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Продукция детского питания  и диетическая (Пищевые  продукты, кроме молока и  молочных продуктов);</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
1.222.	ГОСТ 32149, п. 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	01.47.2;10.89	0407;0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.223.	ГОСТ 32149, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	01.47.2;10.89	0407;0408	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.224.	ГОСТ 32149, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	01.47.2;10.89	0407;0408	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.225.	ГОСТ 32149, п. 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной	01.47.2;10.89	0407;0408	Бактерии рода протей	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
1.225.		птицы);				
1.226.	ГОСТ 32149, п. 11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	01.47.2;10.89	0407;0408	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.227.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.20.110;10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $1 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.228.	ГОСТ 32901, п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.20.110;10.51;10.52;10.86.10.100	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
1.229.	ГОСТ 32901, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.20.110;10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Дрожжи и плесневые грибы  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено -  - от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.230.	ГОСТ 32901, п. 8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.20.110;10.51;10.52;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.231.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0403;0404;1901	Дрожжи и плесневые грибы	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.232.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0405;0406	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	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.	МУК 4.2.999-00;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детского питания (Кисломолочные продукты);	10.51;10.86.10.100	0403;0404	Бифидобактерии	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.234.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.86.10	0403;0404;0405;0406	Дрожжи и плесневые грибы	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.235.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.20.110;10.51;10.52;10.86.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.236.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое коровье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.86.10;01.41.20.110;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Staphylococcus aureus	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
1.237.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1, п.7.2., п.7.3;Паразитологические испытания;микроскопический	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 (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция);	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0801;0802	Цисты (ооцисты) кишечных простейших  Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.238.	МУК 3.2.988-00, п.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки);	10.85;10.86;10.89;10.20	1604;1605;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	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
1.239.	ГОСТ Р 54374, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.86	0207;0208;0209;0210	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.240.	ГОСТ Р 54674, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.86	0207;0208;0209;0210	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.241.	ГОСТ Р 54674, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.12;10.13;10.86	0207;0208;0209;0210	Staphylococcus aureus	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
1.242.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.243.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рис нешелушенный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция); Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,	01.12;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.86;10.89	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2004;2005;200600;2103;2104;0814000000;0801;0802	Иерсинии	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
1.243.		не включенные в другие группировки ;				
1.244.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003), п. 9;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания	10.12;10.11;10.13;10.2 0;10.32;10.31;10.39;1 0.85;10.89;10.86	0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0710;0711;160100;1 602;160300;1604;1605; 2004;2005;200600;2103 ;2104	Сульфитредуцирующие кlostридии	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
1.244.		и диетическая (Пищевые продукты и корма для животных);				
1.245.	ГОСТ 30425, п. 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Все виды полных консервов);	10.86;11.07	2201;2202	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи и плесневые грибы	- от $<1 \times 10^1$ до $9.9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от $<1 \times 10^1$ до $9.9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Молочнокислые 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
1.246.	ГОСТ Р 54755, п. 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты);	10.86;11.07	2201;2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.247.	ГОСТ Р 54755, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	10.86;11.07	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.248.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты);	10.86;10.32	2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9.9 \times 10^6</math> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.249.	ГОСТ 32064, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	10.11;10.12;10.13;10.20;10.86;10.89;10.85	160100;1602;160300;1604;1605;2104	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.		ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда (Продукты пищевые, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов);				
1.250.	ГОСТ 28566, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из	10.11;10.12;10.13;10.20;10.86;10.89;10.32	160100;1602;160300;1604;1605;2104;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0307;0308	Бактерии рода Enterococcus	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
1.250.		фруктов и овощей (Пищевые продукты);				
1.251.	ГОСТ 32031, п. 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; 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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.20.110;10.11;10.13;10.20;10.41;10.42;10.51;10.52;10.85;10.86;10.89;10.32	0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;160300;1604;1605;0209;0210;2104;0301;2004;2005;2009;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0307;0308	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты);				
1.252.	МУК 4.2.1122-02, п. 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое коровье ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	01.41.20.110;10.11;10.13;10.20;10.41;10.42;10.51;10.52;10.85;10.86;10.89;10.32	0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;160300;1604;1605;0209;0210;2104;0301;2004;2005;2009;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0307;0308	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты);				
1.253.	ГОСТ 32010, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.24;01.23;01.25;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.73;10.72;10.71;10.83;10.85;10.86;10.89;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1517;1902;1905;0902;2104;2103;160300;160100;1602;1605;220300;2201;2202	Бактерии рода Shigella	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
1.253.		<p>консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты);  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 ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые</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
1.253.		и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Пищевые продукты);				
1.254.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.24;01.23;01.25;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.73;10.72;10.71;10.83;10.85;10.86;10.89;11.05;11.07	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1517;1902;1905;0902;2104;2103;160300;160100;1602;1605;20300;2201;2202	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
1.254.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей (Пищевые продукты);</p> <p>Масла и жиры ;</p> <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 ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</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
1.255.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов);		2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	ГОСТ 28560, п. 4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);	10.11;10.13;10.20;10.71;10.89;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0305;0306;0307;0308;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;160100;1602;160300;1604;1605;2004;2005;200600;2007;2008;2104	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.257.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005), п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие,	10.12;10.13;10.32;10.51;10.85;10.89;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;2009;2104	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.		не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком);				
1.258.	ГОСТ 30726, п. 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);	10.12;10.13;10.32;10.51;10.85;10.89;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;2009;2104	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
1.259.	ГОСТ 31747, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <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 ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Чай и кофе обработанные ;</p> <p>Продукты пищевые готовые</p>	10.12;10.11;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.62;10.71;10.83;10.85;10.89;10.86	0201;0202;0203;0813503100;0813503900;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;0811;0813;0902;1108;1504;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104	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
1.259.		и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);				
1.260.	ГОСТ 10444.15, п. 6.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.11;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.62;10.71;10.83;10.85;10.89;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0712;0811;0813;0902;1108;1504;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9.9 \times 10^6</math>п (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.		Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);				
1.261.	ГОСТ ISO 7218-2015 , п. 10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое коровье ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального	01.41.20.110;10.11;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.62;10.72;10.71;10.82;10.83;10.85;10.89;11.01;11.05;11.07;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0902;1108;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;160100;1602;160300;1604;1605;1905;2101;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;220600	Расчет и выражение результатов при исследованиях на микробиологические показатели	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
1.261.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция детского питания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		и диетическая (Пищевые продукты);				
1.262.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; 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 ; 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 ; Чай и кофе обработанные ;	10.20;10.32;10.41;10.42;10.62;10.71;10.72;10.83;10.85;11.05;11.07;10.89;10.86	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0902;1108;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1604;1605;1905;2103;2104;2201;2202;220300;220600	Подготовка проб при исследованиях на микробиологические показатели	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);				
1.263.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.264.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	- от 50,0 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
1.265.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.266.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.267.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.268.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка /СОМО/массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	- 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
1.268.					методами: массовая доля сухого обезжиренного вещества, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля стабилизатора консистенции	
1.269.	ГОСТ 3626, п. 2; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Сырные продукты. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь);	10.51	0405;0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого веществ	- от 10,0 до 99,0 (%)
1.270.	ГОСТ 3626, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Сырные продукты. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь);	10.51	0405;0406	Массовая доля сухого вещества	- 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
1.271.	ГОСТ Р 54668, п. 7; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты);	10.51	0401;0403;0404	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 99,5 (%)
1.272.	ГОСТ Р 54668, п. 7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты);	10.51	0401;0403;0404	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.273.	ГОСТ Р 54668, п. 8.1; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты);	10.51	0401;0403;0404	Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 99,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.	ГОСТ Р 54668, п. 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты);	10.51	0401;0403;0404	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 90,0 (%)
1.275.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Молоко и молочная продукция, кроме продуктов маслоделия и сыры);	10.51	0401;0403;0404;0402;0406	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)/массовая доля СОМО. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.276.	ГОСТ 30648.3, п. 4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция детского питания и диетическая (Все виды молочных продуктов для детского питания: жидкие, пастообразные, сухие);	10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	- от 10,0 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
1.277.	ГОСТ 30648.3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция детского питания и диетическая (Все виды молочных продуктов для детского питания: жидкие, пастообразные, сухие);	10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.278.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Сыры и плавленые сыры);	10.51	0406	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	- от 30,0 до 97,0 (%)
1.279.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Сыры и плавленые сыры);	10.51	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.280.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока);	10.51	0405	Титруемая кислотность продукта	- от 1,0 до 6,0 (°K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.	ГОСТ 31957, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	Расчетный показатель: Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонат-ион (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: молярная концентрация щелочности	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.282.	ГОСТ 33951, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.283.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкость);	36.00.11	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от <1.0x10 <sup>1</sup> до 1.0x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)
1.284.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкость);	36.00.11	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкость);	36.00.11	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	наличие/отсутствие -
1.286.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Вода расфасованная в емкость);	36.00.11	-	Колифаги	- от обнаружено до не обнаружено в 1000 мл
1.287.	МУ 4.2.2723-10, п. 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания);	10.85	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.288.	ГОСТ 16371, 7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мебель прочая ;	31.09.1	9401;9403	Габаритные и функциональные размеры мебели (размеры деталей и (или) элементов)	- от 0 до 1000 (мм)

## 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 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
2.1.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
2.2.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.3.	МР 4.3.0212-20, п.3.3; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Воздух рабочей зоны ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0 до 20 (м/с)
2.4.	МР 4.3.0212-20, п.3.2; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Воздух рабочей зоны	-	-	Расчетный показатель: кратность воздухообмена. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость движения воздуха	- 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
2.4.						
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Физико-механические;измерение физических величин	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)
3.2.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Физико-механические;измерение физических величин	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Прозрачность	- от 4 до 30 (см)
3.3.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Интенсивность запаха / запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха / запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Интенсивность запаха / запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.5.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Интенсивность запаха / запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.6.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Интенсивность вкуса и привкуса / вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
3.7.	ГОСТ Р 57164, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)
3.10.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация железа общего / Железо (Fe, суммарно)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.11.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток / Общая минерализация	- от 10,0 до 2000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий (Al, суммарно)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	РД 52.24.368-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,05 до 0,400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) / поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.15.	ГОСТ 31956, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI) / хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.16.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	РД 52.24.433-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация кремния в виде мономерно-димерных форм	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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.	ГОСТ 4388, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация меди / Медь (Cu, суммарно)	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель / рН	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Общая минерализация (сухой остаток)	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.21.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород / Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород / Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм <sup>3</sup> )

N П/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.		Питьевая вода ;				
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
3.25.	РД 52.24.420-2019, вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.						
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм³)
3.28.	МУ 31-03/04, п. 8.1 ФР.1.31.2004.00987;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация кадмия / Кадмий (Cd, суммарно)	- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца / Свинец (Pb, суммарно)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка / Цинк (Zn, суммарно)	- от 0,0005 до 0,1 (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
3.29.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / Аммиак / аммоний-ион (NH <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	- от 0,10 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.30.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитритов / Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.31.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация нитратов / Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.32.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлоридов (хлор-ион) / Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.33.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	- от 10 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация фторидов / Фториды (F <sup>-</sup> )	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов / Фториды (F <sup>-</sup> )	- от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.36.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Содержание сульфатов / Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.37.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) / Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.38.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) / Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов / Полифосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов / Полифосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	- от 0,05 до 80,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.41.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Молярная концентрация щелочности	- от 0,1 до 100 (моль/дм <sup>3</sup> )
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация "общего хлора" / Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.43.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	- от розовая окраска до без окраски

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель рН	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.45.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП) при температуре 20 °С	- от 0,0001 до 10 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость (УЭП) при температуре 25 °С	- от 0,0001 до 10 (См/м)
3.46.	ГОСТ 4974, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn, суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 500,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.47.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Жесткость / Жесткость общая	- от 0,1 до 25,0 (°Ж) (мг-экв/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.						
3.48.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб (на содержание формальдегида)	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	РД 52.04.186-89, п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.51.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (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
3.52.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диоксид азота / азота диоксид	- от 0,02 до 1,4 (мг/м <sup>3</sup> )
3.53.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сероводород / дигидросульфид	- от 0,004 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )
3.54.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол / гидроксибензол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.55.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы / сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.56.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида / формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.58.	МУ № 1461-76, выпуск 13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Фенол / гидроксibenзол	- от 0,12 до 6,00 (мг/м <sup>3</sup> )
3.59.	МУК 4.1.3824-22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 0,24 (мг/м <sup>3</sup> )
3.60.	МУ № 4188-86, выпуск 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.61.	МУ № 4588-88, выпуск 10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида / формальдегид	- от 0,25 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )
3.63.	МУК 4.1.2470-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Сероводород / дигидросульфид	- от 5,0 до 40,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.64.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота / азота диоксид	- от 1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.65.	МУ №4945-88, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Железо	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Марганец / марганец в сварочных аэрозолях	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва (в местах организованных и неорганизованных выбросов и сбросов );	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода (Любые типы вод );	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.69.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода (предназначенная для потребления человеком, централизованных систем водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения);	-	-	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
3.70.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); Отбор проб; отбор проб	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.71.	МР 4.2.0220-20, п. 2.3; Отбор проб; отбор проб	Смывы (с объектов окружающей среды. Организации общественного питания населения, в т. ч. пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевые продукты, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажа товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд);	-	-	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
3.72.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.2, п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух (Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т. ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, спецодежда, руки персонала);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.1, п.7.1, п. 8.1, п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Вода (бытовые и и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.74.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3;Отбор проб;отбор проб	Вода (из емкостей и от крытых водоемов); Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	МУ 2.1.7.730-99, раздел 5.3;Отбор проб;отбор проб	Почвы (населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	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
3.76.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.77.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовое отношение влаги	- от 0 до 40 (%)
3.78.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля нитратов / нитраты	- от 2,8 до 109 (мг/кг)
3.79.	ПНД Ф 16.1.41-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	- от 20,0 до 50000 (мг/кг)
3.80.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Валовое содержание серы	- от 80 до 5000 мг/кг

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимых сульфат-ионов	- от 20,0 до 1000 (мг/кг)
3.82.	МУК 4.3.2900-11;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 20 до 100 (°С)
3.83.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.84.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 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
3.84.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
3.85.	ГОСТ 24940, п.6.1;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Территории производственной зоны ; Территории общего пользования ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Искусственная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.86.	31955.1-2013;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Escherichia coli и колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100 мл)

N П/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.	МР 4.2.0220-20, п.3.2, п.3.3, п.3.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов окружающей среды.Организации общественного питания населения, в т. ч. пищеблоки лечебных , детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевые продукты,предприятия пищевой промышленности,объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг,услуг в области культуры, спорта,организации досуга, развлечений, продажа товаров производственно-технического назначения для	-	-	<p>Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Staphylococcus aureus</p>	<p>- от <math>1 \times 10^1</math> до <math>9,9 \times 10^6</math> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.88.	МУК 4.2.2942-11, п .4.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Изделия медицинского назначения (перевязочный и шовный материал,пеленки и т. п.);	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.89.	МУК 4.2.2942-11, п .3.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхностей);	-	-	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
3.90.	МУК 4.2.2942-11, п .3.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхностей);	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.91.	МУК 4.2.2942-11, п .3.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхностей);	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.92.	МУК 4.2.2942-11, п .3.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с поверхностей);	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.93.	МУК 4.2.2942-11, п .3.1.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух (Воздушная среда);	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от $<1 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от $<1 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	МУК 4.2.2942-11, п .3.1.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух (Воздушная среда);	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.95.	МУК 4.2.3695-21, п. 6.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почвы (почва,песок,грунт, донные(придонные),иловые отложения,сапропели) жилых территорий,территорий образовательных,медицинских,оздоровительных организаций,курортных и рекреационных зон, игровых площадок и дворов,зон санитарной охраны водных объектов,территорий сельскохозяйственного назначения, промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий);	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.96.	МУК 4.2.2661-10, п .4.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ;	-	-	Яйца 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
3.97.	МУК 4.2.2661-10, п .4.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.98.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.5;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.99.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.100.	МУК 4.2.2661-10, п. 6.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.101.	МУК 4.2.2661-10, п. 7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ;	-	-	Яйца 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
3.102.	МУК 4.2.2661-10, п. 7.3; Паразитологические испытания; микроскопический	Осадки сточных вод ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.103.	МУК 4.2.2661-10, п. 8.2.; Паразитологические испытания; микроскопический	Гумус (навоз и навозные стоки);	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.104.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.2.; Паразитологические испытания; микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.105.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.3.; Паразитологические испытания; микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.106.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.4.; Паразитологические испытания; микроскопический	Смывы ;	-	-	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
3.107.	МУК 4.2.2661-10, п. 12.2.; Паразитологические испытания; микроскопический	Бытовые отходы (твердые);	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.108.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Вода (всех типов - воды систем централизованного питьевого в т.ч. горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод);	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- от обнаружено до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> от <1,0x10 <sup>1</sup> до 1,0x10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.109.	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3; Микробиологические/бактериологические; метод титрационный (бродильный)	Вода (всех типов - воды систем централизованного питьевого в т.ч. горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, поверхностных водных	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 113,9 (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от обнаружено до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.		объектов, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод);				
3.110.	МУК 4.2.3963-23, п. 11.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в 100 см3
3.111.	МУК 4.2.3963-23, п. 13.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (всех типов - воды систем централизованного питьевого в т.ч. горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод);	-	-	Сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в 1000 см3/1 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
3.112.	МУК 4.2.3963-23, п. 12.4, п. 12.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено в 20 см3
3.113.	МУК 4.2.1884-04, п .3.2.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.114.	МУК 4.2.1884-04, п .3.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.115.	МУК 4.2.1884-04, п .3.5;Паразитологические испытания;микроскопический	-	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
3.116.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	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
3.116.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.117.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
3.118.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с овощей,фруктов и других продуктов,смывы с поверхности оборудования,инвентаря и тары овощехранилищах,пищеблоках организованных коллективов,домашних очагах);	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.119.	МУК 4.2.1035-01, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух испытательных камер (Дезинфекционная камера);	-	-	Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	удовлетворительно/неудовлетворительно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (питьевая, из открытых водоемов); Почвы ; Воздух ; Смывы ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.121.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода (систем централизованного, питьевого, в том числе горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.122.	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3.;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (всех типов - воды систем централизованного питьевого в т.ч. горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод);	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от <math>1,0 \times 10^1</math> до <math>1,0 \times 10^4</math> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.						
3.123.	МУК 4.2.3695-21, п. 5.1;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почвы (почва,песок,грунт,донные отложения,сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских,оздоровительных организаций,курортных и рекреационных(скверы,парки ,бульвары,пляжи,в том числе галечные,лесопарки) зон,игровых площадок и дворов,зон санитарной охраны водных объектов,территорий сельскохозяйственного назначения,промышленных зон,транспортных магистралей и других территорий);	-	-	Энтерококки (фекальные)	- от <math>1,0 \times 10^0</math> до <math>1,0 \times 10^6</math> (КОЕ/г)
3.124.	МУК 4.2.3695-21, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почвы (почва,песок,грунт,донные отложения,сапропели) жилых территорий, территорий	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	- от <math>1,0 \times 10^0</math> до <math>1,0 \times 10^6</math> (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
3.124.		медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения, промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий);				
3.125.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.7; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено -
3.126.	МУК 4.2.3746-22, п. 2.11; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Холерный вибрион	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
3.127.	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода (всех типов - воды систем централизованного питьевого в т.ч. горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, питьевой воды из емкостей для ее хранения, поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воды плавательных бассейнов, аквапарков, природных и сточных вод);	-	-	Бактерии E. coli	- от обнаружено до не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> от <math>1,0 \times 10^1</math> до <math>1,0 \times 10^6</math> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.128.	ГОСТ 31957, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Расчетный показатель: Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: молярная концентрация щелочности	- от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.					Расчетный показатель: Массовая концентрация карбонатов / Карбонаты. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: молярная концентрация щелочности	- от 6 до 6000 (мг/дм³)
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	МУК 4.2.3852-23, п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (от людей (мазки из зева и носа));	-	-	Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУК 4.2.3701-21;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (от людей);	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (от людей);	-	-	Бактерии рода Yersinia	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.	№17 РС-4/5735;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (от людей); Кровь ; Моча ; Желчь ; Промывные воды ; Рвотные массы ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУ 4.2.2723-10, п. 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал (сыворотка крови);	-	-	Антитела к антигенам сальмонелл	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	Методические рекомендации по выделению и идентификации энтерококков №2500-81 от 04.12.1981г., п.3, п.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (от людей); Кровь ; Моча ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МР №0100/1345-07-34 от 29.12.2007 г.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал (от людей);	-	-	Возбудители брюшного тифа, паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУ №4-723/3 от 17.12.1984 г.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал (от людей);	-	-	Дисбактериоз кишечника	наличие/отсутствие -
					Сальмонеллы, вт.ч. возбудители брюшного тифа и паратифов А.В и С	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
4.8.					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал (от людей);	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	МУК 4.2.3746-22, п. 2.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал (от людей);	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е.Г. Прокопьева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица