



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 41 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"**

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510695

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 427620, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Глазов, ул. Белова, д.7,
территория АО ЧМЗ, к.43.**

адреса мест осуществления деятельности

2. 427620, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Глазов, ул. Мира, д.22.

адреса мест осуществления деятельности

3. 427620, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Глазов, ул. Глинки, д.2а.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

427620, РОССИЯ, Удмуртская республика, город Глазов, ул. Белова, д.7, территория АО ЧМЗ, к.43.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 1598-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация окиси хрома	- от 0,1 до 8,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУ 1633-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация хромового ангидрида	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
3.3.	МУ 1636-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация циркония (Zr)	- от 0,5 до 8,0 (мг/м ³)
3.4.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 5,0 до 100,0 (мг/м ³)
3.5.	МУК 4.1.3824-22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация озона	- от 0,024 до 0,470 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МУ № 1644-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 12,0 (мг/м ³)
3.7.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Водород хлористый	- от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)
3.8.	МУ № 2013-79;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 0,50 (мг/м ³)
3.9.	МУ 2247-80;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 8,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	МУ 4188-86;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,50 (мг/м³)
3.11.	МУ 4525-87;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 2,5 (мг/м³)
3.12.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м³)
3.13.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 2,5 до 25,0 (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
3.14.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр.39;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация оксида азота (IV)	- от 1,0 до 42,0 (мг/м ³)
3.15.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр.39;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Концентрация оксида азота (II)	- от 0,6 до 27,0 (мг/м ³)
3.16.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Железо (Fe)	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.17.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м³)
3.18.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр. 35;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 1,3 (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
3.18.						
3.19.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид хрома(VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м³)
3.20.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1, стр. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид хрома (III)	- от 0,5 до 9,5 (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
3.21.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля промышленных масел	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
3.22.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей в пересчете на гидроксид натрия	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
3.23.	МУК 5993-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ниобий	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)
3.24.	МУК 4.1.232-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Оксид кальция	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	МУК 4.1.1342-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (в пересчете на фтор)	- от 0,05 до 1,6 (мг/м ³)
3.26.	МУК 4.1.2470-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)
3.27.	МУК 4.1.2471-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)
3.28.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	МВИ 031-01-117-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Мышьяка неорганические соединения	- от 0,00005 до 0,0005 (мг/м ³)
3.30.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.31.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.32.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,002 до 0,2 (мг/м ³)
3.34.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.35.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.36.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация хлора (Cl)	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,6 (мг/м ³)
3.38.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,1 до 140 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 140 (мг/м ³)
3.39.	М-61-006-2012, ФР.1.31.2012.13388;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Азотная кислота	- от 0,20 до 30,0 (мг/м ³)
3.40.	ФР.1.31.2007.03616, М-61-016-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Азотная кислота	- от 2,0 до 2000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	ФР.1.31.2013.13785, М-61-024-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 1,0 до 28300 (мг/м ³)
3.42.	ФР.1.31.2011.112 (М-11);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (мг/м ³)
3.43.	ФР.1.31.2013.13787 (М-61-031-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидрохлорид	- от 0,26 до 3000 (мг/м ³)
3.44.	ФР.1.31.2012.13389 (М-61-007-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Йод	- от 0,30 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ФР.1.31.2011.09220 (М-61-029-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация бария дихлорида	- от 0,40 до 35,0 (мг/м ³)
					Концентрация хлорида натрия	- от 0,20 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация калия хлорида	- от 0,30 до 25,0 (мг/м ³)
3.46.	ФР.1.31.2011.09224 (М-61-033-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация тетраоксида кремния	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)
3.47.	МВИ массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11279), М-15;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,05 до 1000,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	ФР.1.31.2011.11281, М-3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
3.49.	ФР.1.31.2011.09225 (М-61-005-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация трибутилфосфата	- от 0,20 до 6,7 (мг/м ³)
3.50.	ФР.1.31.2006.02860 (М-61-003-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация урана	- от 0,002 до 0,75 (мг/м ³)
3.51.	ПрВ-2016/5, ФР.1.31.2017.26068;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация хлора (Cl)	- от 0,2 до 25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	ФР.1.31.2011.09221 (М-61-030-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация фторцирконата калия	- от 0,21 до 190 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циркония тетрафторида	- от 0,12 до 110 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циркона	- от 0,070 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циркония диоксида	- от 0,050 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циркония (Zr)	- от 0,070 до 60,0 (мг/м ³)
3.53.	ФР.1.31.2009.05487 (М-61-025-2010);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Цирконий и его неорганические соединения	- от 0,3 до 300,0 (мг/м ³)
3.54.	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Твердые растворимые фториды	- от 0,002 до 0,17 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	РД 52.04.186-89, п.4.1, п.4.4.4, п.2.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509), МВИ №66-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух непромышленных помещений ;	-	-	Концентрация пропан-2-она	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
Массовая концентрация метилбензола					- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)	
Массовая концентрация ксилолов (диметилбензолов)					- от 0,05 до 400 (мг/м³)	
Массовая концентрация бензола					- от 0,05 до 100 (мг/м³)	
Содержание пропан-2-ола (изопропилового спирта)					- от 0,05 до 100 (мг/м³)	
Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метилпропан-1-ола)					- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)	
3.57.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина,	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 100 (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
3.57.	бутана, бутилкарбита, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформаида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508), МВИ №65-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух производственных помещений ;				
3.58.	Методика выполнения измерений массовых концентраций фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны потенциометрическим методом (ФР.1.31.2011.11262), М-13;Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,12 до 500 (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
3.58.	электрохимический					
3.59.	ФР.1.31.2012.13392 (М-61-014-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация твердых растворимых фторидов	- от 0,025 до 1600 (мг/м ³)
3.60.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)
3.61.	ФР.1.31.2007.04140 (М-61-019-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Углерод чёрный (сажа)	- от 4 до 2000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 10000 (мг/м ³)
3.63.	ФР.1.31.2007.03617 (М-61-017-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 400 (мг/м ³)
					Кальций гидроксид	- от 0,9 до 740 (мг/м ³)
					Кальций дихлорид	- от 1,4 до 1100 (мг/м ³)
					Кальций оксид	- от 0,7 до 560 (мг/м ³)
					Кальция карбонат	- от 1,3 до 1000 (мг/м ³)
3.64.	ФР.1.31.2012.13390 (М-61-012-2012);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Кальций дихлорид	- от 0,3 до 45,0 (мг/м ³)
					Кальция оксид	- от 0,15 до 20,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.						
3.65.	ФР.1.31.2006.02680 (М-61-013-2007);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Хлор	- от 10 до 25000 (мг/м³)
3.66.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Углерода оксид	- от 0,6 до 50 (мг/м³)
3.67.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.68.						
3.69.	ГОСТ 12.1.014;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.70.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.71.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.72.	ГОСТ 17.1.5.05, п.3;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий (в том числе воздух селитебной территории);	-	-	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
3.73.						
3.74.	ГОСТ 12.1.005, п.4;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	МУ 09-18/007, ФР.1.31.2019.33185;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух непромышленных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,005 до 12,0 вкл (мг/м³)
					Массовая концентрация амилмеркаптана	- от 0,08 до 12,0 вкл (мг/м³)
					Массовая концентрация бутилмеркаптана	- от 0,03 до 12,0 вкл (мг/м³)
					Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,003 до 7,0 вкл (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
3.76.						
3.77.	<p>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n-ксилола, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата (ФР.1.31.2014.17787);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная</p>	<p>Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация o-ксилола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Спирт пропиловый</p> <p>Спирт изопропиловый</p> <p>Спирт изобутиловый</p>	<p>- от 0,08 до 800 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,010 до 100 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 1000 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,15 до 100 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,04 до 100 вкл (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 вкл (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Спирт бутиловый	- от 0,08 до 100 вкл (мг/м ³)
					Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,05 до 400 вкл (мг/м ³)
					Массовая концентрация m-ксилола	- от 0,05 до 400 вкл (мг/м ³)
3.78.	Методика измерений массовой концентрации диизобутилкетона, о-дихлорбензола, кумола, метилена хлористого, перхлорэтилена, пропилбензола, стирола, толуола, трихлорэтилена, хлорбензола, хлористого винила, о-хлортолуола, циклопентанона, этилакрилата, этилбензола, этилформиата в атмосферном в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений, промышленных выбросах методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2016.23996);Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух производственных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,010 до 300 вкл (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,030 до 400 вкл (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	хроматография газовая/газожидкостная					
3.79.	ЦГНР.1020.00.00.000РЭ, п.8.3, п.9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Аммиак</p> <p>Ангидрид сернистый</p> <p>Арсин</p> <p>Водород (H)</p> <p>Кислород</p>	<p>- от 0,02 до 1,00 (мг/м³) от 1 до 956 (мг/м³)</p> <p>- от 0,012 до 2,500 (мг/м³) от 2,5 до 2495,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,008 до 10,000 (мг/м³) от 10 до 7080 (мг/м³)</p> <p>- от 0,01 до 5,00 (мг/м³) от 5 до 26630 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0004 до 0,0500 (мг/м³) от 0,05 до 5,00 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 4,00 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Содержание фтора	- от 0,001 до 1,580 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,006 до 0,500 (мг/м ³) от 0,5 до 7352,0 (мг/м ³)
3.80.	МВИ массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06145), МВИ 4215-003-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фтороводорода (гидрофторида)	- от 0,0030 до 0,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,06 до 2,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация щелочи	- от 0,006 до 0,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация азотной кислоты	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,06 до 0,5 (мг/м ³)
3.81.	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация фтороводорода (гидрофторида)	- от 0,3 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	(ФР.1.31.2010.08573), МИ-4215-011-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<p>Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)</p> <p>Массовая концентрация щелочи</p> <p>Массовая концентрация азотной кислоты</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты</p>	<p>- от 3,0 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,3 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 1,2 до 40 (мг/м³)</p> <p>- от 0,6 до 20 (мг/м³)</p>
3.82.	ГСИ. Методика измерений № 1-15-2011. Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.11325), МИ 4215-020-56591409-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Массовая концентрация пыли (неорганической)</p> <p>Массовая концентрация фтороводорода (гидрофторида)</p> <p>Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)</p> <p>Массовая концентрация серной кислоты</p> <p>Массовая концентрация азотной кислоты</p>	<p>- от 0,05 до 40 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,075 до 40 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	КПГУ 413322 002РЭ, п. 10.4, п. 10.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Акролеин	- от 0,005 до 4 (мг/м ³)
					Кислород	- от 0,2 до 30 (% об.)
3.84.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966), МВИ 4215-006-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
3.85.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433), МИ 4215-004А-56591409-2012;	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.86.	РД 52.04.893-2020, ФР.1.31.2018.30325;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10 (мг/м³)

№ П/П	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 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясopодукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясoсодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы);	-	160100	Остаточная активность кислой фосфатазы	- от 0,0012 до 0,0240 (%)
1.2.	ГОСТ 25011, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясopодукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясoсодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля белка	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.3.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясopодукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясoсодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	ГОСТ 8558.1, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	-	0210;160100	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.5.	ГОСТ 32167, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (Мед);	-	0409000000	Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 70,00 до 96,00 (%)
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	- от 1,00 до 26,00 (%)
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 63,00 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 33045, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 33045, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
1.8.	ГОСТ 33045, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
1.9.	ГОСТ 31940, п.6 Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО ₂ /дм ³)
1.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
1.12.	ГОСТ 18165, п.5 Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³)
1.13.	ГОСТ 18165, п.6 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
1.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
1.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,5 до 16 (мг/дм ³)
1.17.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
					Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
1.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
1.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом (Издание 2012 г) (ФР.1.31.2014.18641);Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	фотометрический					
1.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)
Массовая концентрация ионов хрома (VI)					- от 0, 010 до 3,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация ионов хрома общего					- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)	
1.22.	ГОСТ 31868, п.5 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Цветность	- от 5 до 70 (градус цветности)
1.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (Мед);	-	0409000000	Диастазное число	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.25.	ГОСТ 34232, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (Мед);	-	0409000000	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	- от 0 до 0,5 (%)
1.26.	ГОСТ 5903, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар и кондитерские изделия (сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,2 до 99,9 (%)
1.27.	ГОСТ 5903, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар и кондитерские изделия (сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общего сахара	- от 0,2 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 32080, п.5.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки (Изделия ликеро-водочные);	-	2208	Цвет	- от 0 до 2 (единиц оптической плотности)
1.29.	ГОСТ 32080, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки (Изделия ликеро-водочные);	-	2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.30.	ГОСТ 32080, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки (Изделия ликеро-водочные);	-	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)
1.31.	ГОСТ 32080, п.5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (Изделия ликеро-водочные);	-	2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 60 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ 32080, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (Изделия ликеро-водочные);	-	2208	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см ³)
1.33.	ГОСТ 19792, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая продукция (Мед натуральный);	-	0409000000	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Консистенция (Описание)</div> <div>Признаки брожения</div> <div>Аромат (Описание)</div> <div>Вкус (Описание)</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>наличие/отсутствие -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	ГОСТ 31768, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пищевая продукция (мёд натуральный);	-	0409000000	Качественная реакция на Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный от не более 25,0 до не менее 25,0 (мг/кг)
1.35.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья, кондитерские изделия);	-	2001;2001100000;2003;2004;200600	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 10 до 1500 (мг/кг)
					Массовая доля бензойной кислоты	- от 10 до 1500 (мг/кг)
1.36.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки (Водка и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья);	-	2207;2208	Объемная доля метилового спирта	- от 0,0001 до 0,05 (%)
					Массовая концентрация уксусного альдегида	- от 0,5 до 10 (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
1.36.					Массовая концентрация сложных эфиров	- от 0,5 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сивушных масел	- от 0,5 до 10 (мг/дм ³)
1.37.	ГОСТ Р 51650, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;090300000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.				120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;1801000000;1805000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.38.	МУК 4.4.1.011-93;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;	N-нитрозамины	- от 0,001 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.				0702000003;0702000004; 0702000005;0702000006; 0702000007;0702000009; 0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0710; 0712;0713;0714;0801; 0802;0811;0812;0901; 0902;0903000000;1002; 110100;1102;1103;1104; 1105;1106;1107;1108; 1201;1202;120400;1205; 120600;1207;1501;1502; 150210;150300;1504; 150500;1506000000; 1507;1508;1509;1510; 1517;1602;160300;1604; 1605;1901;1902;1904; 1905;1701;1702;1703; 1704;1801000000;180500 0000;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007; 2008;2009;2103;2104; 210500;2106;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;250100		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						
1.39.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;090300000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.				150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;1801000000;1805000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.40.	ГОСТ Р 51116;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (зерно и продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси);	-	1001;1003;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1904;1905	массовая концентрация дезоксиниваленола	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг)
1.41.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;	Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография			0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;070200001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;0903000000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;1801000000;1805000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.				210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.42.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдишлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдишлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтришлорэтана (ДДТ)</p>	<p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p>
1.43.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Флодоовощная продукция, чай, кофе (плоды, овощи и продукты их переработки);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0801;0802;0803;0804;0805;0806;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.				0807;0808;0809;0810;0811	Массовая концентрация ДДТ	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
1.44.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация ДДТ	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
1.46.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³)
1.47.	ГОСТ 31941, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³)
1.48.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.				0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;070200001;070200002;070200003;070200004;070200005;070200006;070200007;070200009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;090300000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;180100000;180500000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;	<div>Массовая концентрация свинца (Pb)</div> <div>Массовая концентрация меди (Cu)</div> <div>Массовая концентрация кадмия (Cd)</div>	<div>- от 0,004 до 10,00 (мг/кг)</div> <div>- от 0,002 до 30,00 (мг/кг)</div> <div>- от 0,001 до 50,000 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.				2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.49.	МУ 31-04/04, ФР.1.31.2004.00986;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье, корма и продукты их переработки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;090300000;1002;110100;1102;1103;	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.				1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;1801000000;180500000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.50.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренная и лечебно-профилактическая соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты, в т.ч.	-	2201;2202;1905;2102;250100;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;2106	массовая концентрация йода	- от 0,005 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		йодированные продукты);				
1.51.	МУ 31-07/04, ФР.1.31.2004.01166;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;090300000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;	массовая концентрация йода	- от 0,02 до 2000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.				150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;1801000000;1805000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.52.	ФР.1.31.2008.05138, МУ 31-21/07;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,020 до 70 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.				0702000006;070200000 7;0702000009;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0712;071 3;0714;0801;0802;0811; 0812;0901;0902;090300 0000;1002;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1201;1202;12 0400;1205;120600;1207 ;1501;1502;150210;150 300;1504;150500;15060 00000;1507;1508;1509; 1510;1517;1602;160300 ;1604;1605;1901;1902;1 904;1905;1701;1702;17 03;1704;1801000000;18 05000000;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;2009;2103;21 04;210500;2106;2201;2 202;220300;2204;2205; 220600;2207;2208;2501 00		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;090300000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.				1904;1905;1701;1702;1703;1704;1801000000;1805000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.54.	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01119); Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Пищевая продукция (пищевые продукты и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0701;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0050 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.				0713;0714;0801;0802;0811;0812;0901;0902;0903000000;1002;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1501;1502;150210;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1517;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1904;1905;1701;1702;1703;1704;18010000;1805000000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.55.	МУ 08-47/138 Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные	-	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1901;1902;1904;1905	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	(ФР.1.31.2004.01320);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	изделия);				
1.56.	МУ 08-47/158 Овощи, фрукты и продукты их переработки. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения массовых концентраций мышьяка и ртути (ФР.1.31.2004.01116);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Флодоовощная продукция, чай, кофе (овощи, фрукты и продукты их переработки);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.57.	МУ 08-47/160 Молоко и кисломолочные продукты.Инверсионно-вольтамперометрический (ФР.1.31.2004.01118);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.						
1.58.	МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01452);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг)
1.59.	МУ 08-47/168 Напитки алкогольные и безалкогольные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01453);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки (напитки алкогольные (крепленые сухие вина, коньяк, водка и др.) и безалкогольные (соки, компоты и др.));	-	2202;220300;220600;2204;2205;2207;2208	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	МУ 08-47/196 Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2006.02272);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)
1.61.	МУ 08-47/229 Сахар. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2010.07104);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар и кондитерские изделия ;	-	1701	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.62.	МУ 31-20/07, ФР.1.31.2008.05137;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масложировая продукция, жировые продукты (жиры, жировые продукты, масла, масличное сырье и сахароспирты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;2106	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,050 до 15 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06 , ФР.1.31.2004.01165;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая (в том числе минеральная);	-	2201	Массовая концентрация йодат-ионов	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего йода	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация иодид-ионов	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
1.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 , ФР.1.31.2004.00987;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,10 (мг/дм ³)
1.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 , ФР.1.31.2004.01322;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 5,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						
1.66.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 , ФР.1.31.2004.01324;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация общего мышьяка	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм ³)
1.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 , ФР.1.31.2006.02431;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм ³)
1.68.	Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01450), МУ 08-47/162;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая (в том числе минеральная);	-	2201	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,000040 до 0,002 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	электрохимический					
1.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06 , ФР.1.31.2006.02429;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая (в том числе минеральная);	-	2201	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 0,050 (мг/дм ³)
1.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.234-06 , ФР.1.31.2006.02430;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая (в том числе минеральная);	-	2201	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
1.71.	МУ № 5048-89;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Флодоовощная продукция, чай, кофе (продукция растениеводства);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Массовая доля нитратов	- от 24 до 9188 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (мед);	-	0409000000	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
					Свободная кислотность	- от 0 до 80 (мэкв/кг)
1.73.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.74.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
1.75.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	-	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.						
1.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм³)
1.77.	ГОСТ 23042, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)
1.78.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

№ 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
1.79.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (хлеб и хлебобулочные изделия);	-	1901;1904;1905	Влажность	- от 1,0 до 80,0 (%)
1.80.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (хлеб и хлебобулочные изделия);	-	1901;1904;1905	Пористость	- от 50 до 90 (%)
1.81.	ГОСТ 5668, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (хлеб и хлебобулочные изделия);	-	1901;1904;1905	Массовая доля жира	- от 1 до 40 (%)
1.82.	ГОСТ 31902, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар и кондитерские изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 5901, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар и кондитерские изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)
1.84.	ГОСТ 5901, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар и кондитерские изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)
1.85.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар и кондитерские изделия (кондитерские изделия мучные);	-	1905	Намокаемость	- от 50 до 300 (%)
1.86.	ГОСТ 5902, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сахар и кондитерские изделия (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704	Плотность	- от 0,2 до 2,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ГОСТ 15810, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сахар и кондитерские изделия (изделия пряничные: пряники, коврижки);	-	1905	Плотность	- от 0,2 до 1,0 (г/см ³)
1.88.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Напитки (напитки безалкогольные и квасы);	-	2202	Массовая доля спирта	- от 0,05 до 2,0 (%)
1.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
1.90.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	(весовой)					
1.91.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	160100;1602	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.92.	ГОСТ 4288, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85 (%)
1.93.	ГОСТ 4288, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	160100;1602	Кислотность	- от 2,0 до 20 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.2.1.2, п.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия);	-	1602	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 99 (%)
1.95.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Пищевая продукция (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия);	-	1602	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.96.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия);	-	1602	Массовая доля золы	- от 0,1 до 10 (%)
1.97.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-	Пищевая продукция (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия);	-	1602	Эффективность тепловой обработки	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.98.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	-	1602;0201;0202;0203;160100	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.99.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	-	1602;0201;0202;0203;160100	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (хлебобулочные изделия);	-	1901;1904;1905	Кислотность	- от 1,0 до 25 (°Т)
1.101.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар и кондитерские изделия (кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)
1.102.	ГОСТ 25555.5, п.7 (Метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Плодоовощная продукция, чай, кофе (продукты переработки плодов и овощей);	-	2001;2003;2004;200600	Массовая доля общего диоксида серы	- от 0,01 до 2,0 (%)
1.103.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (вода лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая, питьевая минеральная вода);	-	2201	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 10000 (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
1.103.						
1.104.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (вода лечебная, лечебно-столовая и природно-столовая, питьевая минеральная вода);	-	2201	Массовая концентрация ионов магния	- от 1,0 до 6000 (мг/дм ³)
1.105.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (напитки безалкогольные (газированные, негазированные), квасы и товарные сиропы);	-	2202	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (см ³ /100см ³)
1.106.	ГОСТ 12788;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (пиво);	-	2202;220300;220600	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ /100см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 100 (мг/дм ³)
1.108.	ГОСТ 31954, п.4 (Метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
1.109.	ГОСТ 31957, Метод А.2; п.5.4; п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, кроме газированной);	-	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.110.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические	Вода питьевая ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	испытания;титриметрический (объемный)					
1.111.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
1.112.	ГОСТ Р 57001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158	-	Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм ³)
					Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.113.	ГОСТ 32035, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (водки и водки особые);	-	220860	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см ³ /100см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ 32035, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки (водки и водки особые);	-	220860	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0 до 100 (%)
1.115.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки (продукция безалкогольной промышленности);	-	2202;220300;220600	Массовая доля сухих веществ	- от 0,06 до 35,70 (%)
1.116.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Пищевая продукция (мед);	-	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.117.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки (продукция алкогольная и сырье для её производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты);	-	220300;2204;2205;220600;2207;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.						
1.118.	ГОСТ 3639, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки (растворы водно-спиртовые);	-	220300;2204;2205;220600;2207;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.119.	ГОСТ 32037;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки (напитки безалкогольные и слабоалкогольные, газированные напитки и квасы);	-	2202;220300;220600	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,32 до 0,54 (%)
1.120.	ГОСТ 32038;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки (пиво);	-	2202;220300;220600	Массовая доля двуокиси углерода	Расчетный показатель: - от 0,32 до 0,87 (%)
1.121.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (мясо, мясные и мясосодержащие продукты);	-	0206;0207;0208;160100 ;1602	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.121.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -	Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -	Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -	
Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -													
Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -													
Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -													
Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -													
1.122.	ГОСТ 31470, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>свойственный/не свойственный</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -	Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -	Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный	
Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -													
Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -													
Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -													
Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.						-
1.123.	ГОСТ 5897, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар и кондитерские изделия (изделия кондитерские и полуфабрикаты);	-	1701;1704;1806;1905	Вид в изломе Внешний вид (Описание) Запах и вкус (Описание) Структура Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -
1.124.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	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
1.124.					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
1.125.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	-	2201	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.126.	ГОСТ 23268.1, п.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода питьевая (лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые, минеральные воды);	-	2201	Вкус (Описание) Запах (Описание) Прозрачность (Описание) Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (продукция общественного питания);	-	-	Массовая доля белка	- от 0,1 до 99,0 (%)
1.128.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (продукция общественного питания);	-	-	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,0 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.129.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от	Пищевая продукция (продукция общественного питания);	-	-	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	29.12.1986 № 4237-86), п.1;Расчетный метод;расчетный метод				Массовая доля углеводов	Указание диапазона не требуется: -
1.130.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0401;0402;0403;040 4;0405;0406;0407;0408; 0410;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0708;0709;0710;0 711;0712;0713;0714;08 01;0802;0811;0812;090 1;0902;0903000000;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1108;120 1;1202;120400;1205;12 0600;1207;1501;1502;1 50300;1504;150500;150 6000000;1507;1508;150 9;1510;1517;1602;1603 00;1604;1605;1901;190 5;1701;1704;180100000 0;1805000000;1902;	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
1.130.				1903000000;1904;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;250100		
1.131.	МУК 4.2.2314-08, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (продукция общественного питания);	-	1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ Р 54607.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (продукция общественного питания);	-	1602	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
1.134.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.135.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки (спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 % до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки, десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры, кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	-	220300;2204;2205;2206 00;2207;2208	Объемная доля метилового спирта	- от 0,003 до 0,120 (%)
1.136.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	-	2201	свободный остаточный хлор	- от 0,3 до 1,0 (мг/дм ³)
1.138.	ГОСТ 18190, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ;	-	2201	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: - от 0,3 до 5,0 (мг/дм ³)
1.139.	РД 52.24.389- 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	-	2201	Массовая концентрация бора	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм ³)
1.140.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ;	-	2201	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	- от 1 до 3000 (мг/дм ³)
1.141.	ГОСТ ISO 3890- 1;Пробоподготовка;пробопод готовка	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	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
1.141.						
1.142.	ГОСТ ISO 3890-2, п.6 (метод D);Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.143.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки;;Напитки (Пивоваренная продукция (пиво, пиво специальное));	-	220300	Цвет	- от 0,1 до 16 (ц. ед.)
1.144.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки;;Напитки (Пивоваренная продукция (пиво, пиво специальное и пивные напитки);	-	220300;2202;220600	<p>Массовая доля действительного экстракта</p> <hr/> <p>Массовая доля этилового спирта</p>	<p>- от 3,0 до 7,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 8,0 (%)</p>
1.145.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки;;Напитки (Пивоваренная продукция (пиво, пиво специальное и пивные напитки);	-	220300;2202;220600	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 10,5 до 22,0 (%)

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
1.145.						
1.146.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1802000000;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.147.	ГОСТ 5900, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1802000000;1806;1905	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.148.	ГОСТ 5672, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	1901;1904;1905	Массовая доля сахара	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.149.	ГОСТ 5898, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (Кондитерские	-	1704;1806;1905	Кислотность	- от 0,5 до 10,0 (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
1.149.	титриметрический (объемный)	полуфабрикаты);				
1.150.	ГОСТ 5898, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция;;Пищевая продукция (кондитерские изделия и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Щелочность	- от 0,5 до 10,0 (град)
1.151.	ГОСТ 5667, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;;Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Хлебобулочные изделия, в том числе полуфабрикаты);	-	1905	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Хруст от минеральной примеси	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										
1.151.					<table border="1"> <tr> <td>Состояние мякиша</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Признаки болезней и плесени</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние включения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Состояние мякиша	соответствует/не соответствует -	Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -	Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -	Поверхность	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Состояние мякиша	соответствует/не соответствует -															
Признаки болезней и плесени	обнаружено/не обнаружено -															
Посторонние включения	обнаружено/не обнаружено -															
Поверхность	соответствует/не соответствует -															
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -															
1.152.	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция и стронция в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01738);Химиче	Вода питьевая;;Вода питьевая (минеральная, столовая, лечебно-столовая);	-	2201	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ионов аммония</td> <td>- от 0,10 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ионов калия</td> <td>- от 0,10 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ионов натрия</td> <td>- от 0,10 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)	Массовая концентрация ионов калия	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)	Массовая концентрация ионов натрия	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)					
Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)															
Массовая концентрация ионов калия	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)															
Массовая концентрация ионов натрия	- от 0,10 до 20 (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
1.152.	испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная				Массовая концентрация ионов магния	- от 1,0 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов стронция	- от 1,0 до 20 (мг/дм ³)
1.153.	ФР.1.31.2008.01724;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Вода питьевая;;Вода питьевая (минеральная, столовая, лечебно-столовая);	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,20 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,20 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)
1.154.	ГОСТ 31867, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Вода питьевая;;Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости);	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ионная				Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) - от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³) - от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	(БВЕК. 43 1110.04 РЭ);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (в том числе открытые территории)	-	-	Температура	- от -40 до +85 (°C)
2.2.	(БВЕК. 43 1110.04 РЭ);Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (в том числе открытые территории)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	(БВЕК. 43 1110.04 РЭ);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (в том числе открытые территории)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.4.	(БВЕК. 43 1110.04 РЭ);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°C)
2.5.	(БВЕК. 43 1110.04 РЭ);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 0 до 1000 (Вт/м²)
2.6.	(БВЕК. 43 1110.04 РЭ);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (в том числе открытые территории)	-	-	Средняя температура поверхностей	- от -40 до +85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.						
2.7.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.8.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания (обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.10.	Инструкция по эксплуатации Анеометра testo 425;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0 до 20 (м/с)
2.11.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Поверхности (условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.13.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Здания и сооружения (рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки)	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м²)
2.14.	ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Поверхности (условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений);Здания и сооружения (рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки)	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м²)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	ГОСТ Р ИСО 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (Lp, C peak)	- от 22 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц	- от 21 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 21 до 140 (дБ)
2.16.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (территория жилой застройки)	-	-	Максимальный уровень звука А	- от 21 до 140 (дБ)
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц;	- от 21 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука А	- от 21 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.						
2.17.	ББЕК. 438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (территория жилой застройки)	-	-	<p>Корректированный по С пиковый уровень звука (L_p, C peak)</p> <p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А</p> <p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией Z</p> <p>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</p>	<p>- от 22 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p>
2.18.	ББЕК. 438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (территория жилой застройки)	-	-	Корректированные уровни виброускорения	- от 60 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ)
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ)
2.19.	БВЕК. 43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: от 5 Гц до 2000 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.20.	БВЕК. 43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц	- от 0,05 до 4 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					до 2 кГц	
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот: от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,05 до 8 (А/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот: от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот: от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,0625 до 10 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот: от 2 кГц до 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)
					Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот: от 5 Гц до 2000 Гц	- от 0,0625 до 5 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот: от 5 Гц до 2000 Гц	- от 0,5 до 4 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	ГОСТ 12.3.018;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Здания и сооружения (вентиляционные системы)	-	-	Статическое давление	- от 1 до 2000 (Па)
					Динамическое давление	- от 1 до 2000 (Па)
					Скорость движения воздуха	- от 2 до 60 (м/с)
2.22.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрической	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Производственные помещения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.23.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрической	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ();Производственные помещения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	- от 10 до 2*10^6 (Бк/м³)
2.24.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Жилые помещения и общественные	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы (МАЭД) гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	радиохимию;дозиметрически	здания ;Здания и сооружения ;Селитебная территория				
2.25.	ТЕ1.415313.003РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Производственные помещения ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда (транспорт)	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
Плотность потока бета-частиц					- от 20 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)	
2.26.	"Alpha-Guard";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ()	-	-	Объемная активность радона	- от 10 до 2*10 ⁶ (Бк/м ³)
2.27.	МГФК 412123.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ()	-	-	Объемная активность радона	- от 20 до 2,0*10 ⁴ (Бк/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.	МГФК 412123.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Селитебная территория (в том числе территория жилой застройки, придомовая территория)	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 2,0*10 ⁴ (Бк/м ³)
2.29.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрических	Производственная (рабочая) среда (рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические кабинеты и отделения)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.30.	МУ 2.6.5.008-2016;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрических	Производственная (рабочая) среда (радиационные объекты: предприятия и организации Госкорпорации "Росатом"; организации ФМБА; организации, разрабатывающие и производящие средства дозиметрического контроля)	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы (МАЭД) гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	МУ 2.6.5.008-2016; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Производственная (рабочая) среда (радиационные объекты: предприятия и организации Госкорпорации "Росатом"; организации ФМБА; организации, разрабатывающие и производящие средства дозиметрического контроля)	-	-	Плотность потока ионизирующих частиц Поверхностное загрязнение радионуклидами альфа-частиц Поверхностное загрязнение радионуклидами бета-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²) - от 0,1 до 10 ⁶ (мин ⁻¹ *см ⁻²) - от 1 до 5*10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.32.	МУ 2.6.5.026-2016; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Производственная (рабочая) среда (радиационные объекты: предприятия и организации Госкорпорации "Росатом"; организации ФМБА; организации, разрабатывающие и производящие средства дозиметрического контроля.)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.33.	МУ 2.6.5.032-2017; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Поверхности (поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.		защиты персонала)			Плотность потока бета-частиц	- от 20 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.34.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически	Территории производственного назначения (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.35.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрически	Территории производственного назначения (земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений)	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 2,0*10 ⁴ (Бк/м ³)
2.36.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение	Рабочие места (общая вибрация)	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 63 до 170 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.						
2.37.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места (локальная вибрация)	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от 60 до 170 (дБ)
2.38.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Здания и сооружения (общая вибрация внутри)	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения с частотной коррекцией Wm	- от 63 до 170 (дБ)
2.39.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Здания и сооружения ;Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - от 0,005 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Здания и сооружения (места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади)	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.41.	МР 4.3.0212-20 ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Здания и сооружения (система вентиляции, в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонды, ламинарные шкафы и т.п.))	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0 до 20 (м/с)
2.42.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 21 до 140 (дБ)
					Третьоктавный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	- от 21 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 21 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.					среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	
					Эквивалентный уровень звука	- от 21 до 140 (дБ)
2.43.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места (в помещениях, сооружениях);Жилые помещения и общественные здания (помещения жилых зданий и зданий общежитий, помещения общественных зданий (сооружений) категорий: 1, 2, 3а, 3б, 3в, 4, 5, 6, в том числе помещения организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально–бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, организаций воспитания и обучения, отдыха и	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до +70 (°С)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.		оздоровления детей и молодежи, проемы и системы вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений);Производственные помещения				
2.44.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места (в помещениях, сооружениях);Жилые помещения и общественные здания (помещения жилых зданий и зданий общежитий, помещения общественных зданий (сооружений) категорий: 1, 2, 3а, 3б, 3в, 4, 5, 6, в том числе помещения организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально–бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, организаций воспитания и	-	-	Влажность воздуха Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%) - от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.		обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, проемы и системы вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений));Производственные помещения				
2.45.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Рабочие места (в помещениях, сооружениях);Жилые помещения и общественные здания (помещения жилых зданий и зданий общежитий, помещения общественных зданий (сооружений) категорий: 1, 2, 3а, 3б, 3в, 4, 5, 6, в том числе помещения организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально–бытового назначения, оказывающих парикмахерские и	-	-	Скорость воздушного потока Скорость движения воздуха	- от 2 до 60 (м/с) - от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.		косметические услуги, организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, проемы и системы вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений));Производственные помещения				
2.46.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места (в помещениях, сооружениях);Жилые помещения и общественные здания (помещения жилых зданий и зданий общежитий, помещения общественных зданий (сооружений) категорий: 1, 2, 3а, 3б, 3в, 4, 5, 6, в том числе помещения организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих	-	-	Кратность воздухообмена по вытяжке Кратность воздухообмена по притоку	Расчетный показатель: - от 0,2 до 500 (1/ч) Расчетный показатель: - от 0,2 до 500 (1/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.		парикмахерские и косметические услуги, организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, проемы и системы вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений));Производственные помещения				
2.47.	МИ СС.09-2021, ФР.1.37.2021.40824;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания (помещения жилых зданий и зданий общежитий, эксплуатируемые, основные и вспомогательные помещения общественных зданий (сооружений));Производственные помещения ;Здания и сооружения (фасады, входы в здание)	-	-	Освещенность Яркость освещения (яркость рабочей поверхности) Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	- от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (кд/м²) - от 10 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.	МИ СС.09-2021, ФР.1.37.2021.40824;Расчетный метод;расчетный метод	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания (помещения жилых зданий и зданий общежитий, эксплуатируемые, основные и вспомогательные помещения общественных зданий (сооружений));Производственные помещения ;Здания и сооружения (фасады, входы в здание)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 100 (%)
2.49.	МИ Ш.ИНТ-01.01-2017, ФР.1.36.2017.26402;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления с	- от 30 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					частотной коррекцией Z	
2.50.	МИ Ш.СОБ–01.03–2017, ФР.1.36.2017.27209;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	<p>Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией C</p> <p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией A</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления с частотной коррекцией Z</p>	<p>- от 22 до 140 (дБ)</p> <p>- от 22 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p>
2.51.	МИ А.ВБ–01.10–2017, ФР.1.36.2018.28924;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	<p>Эквивалентный уровень звукового давления с частотной коррекцией Z</p> <p>Эквивалентный уровень звукового давления в</p>	<p>- от 30 до 140 (дБ)</p> <p>- от 22 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.51.					<table border="1"> <tr> <td>третьоктавных полосах частот</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С</td> <td>- от 22 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот</td> <td>- от 21 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А</td> <td>- от 21 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	третьоктавных полосах частот		Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБ)	
третьоктавных полосах частот														
Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 140 (дБ)													
Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)													
Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБ)													
2.52.	МИ А.МП-01.10-2017, ФР.1.36.2018.28923;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С</td> <td>- от 22 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления с временными коррекциями "импульс" LI в третьоктавных полосах частот</td> <td>- от 22 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления с временной коррекцией «медленно» LS в октавных полосах частот</td> <td>- от 21 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звукового давления с</td> <td>- от 21 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления с временными коррекциями "импульс" LI в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления с временной коррекцией «медленно» LS в октавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)	Максимальный уровень звукового давления с	- от 21 до 140 (дБ)	
Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 22 до 140 (дБ)													
Максимальный уровень звукового давления с временными коррекциями "импульс" LI в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 140 (дБ)													
Максимальный уровень звукового давления с временной коррекцией «медленно» LS в октавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)													
Максимальный уровень звукового давления с	- от 21 до 140 (дБ)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.					<div>временной коррекцией «импульс» LI в октавных полосах частот</div> <div>Максимальный уровень звукового давления с временной коррекцией «быстро» LF в октавных полосах частот</div> <div>Максимальный уровень звукового давления с временной коррекцией "медленно" LS в третьоктавных полосах частот</div> <div>Максимальный уровень звукового давления с временной коррекцией "быстро" LF в третьоктавных полосах частот</div> <div>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией C и временной коррекцией "медленно" LCS</div> <div>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией A и временной коррекцией «медленно» LAS</div>	<div>- от 21 до 140 (дБ)</div> <div>- от 22 до 140 (дБ)</div> <div>- от 22 до 140 (дБ)</div> <div>- от 22 до 140 (дБ)</div> <div>- от 21 до 140 (дБ)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.					<p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «импульс» LAI</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией «быстро» LAF</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "медленно" LZS</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией "быстро" LZF</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "импульс" LCI"</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С и временной коррекцией "быстро" LCF"</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией Z и временной коррекцией</p>	<p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p> <p>- от 22 до 140 (дБ)</p> <p>- от 22 до 140 (дБ)</p> <p>- от 30 до 140 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.					"импульс" LZI	
2.53.	МИ В.ИНТ-01.01-2017, ФР.1.36.2017.27208;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	<p>Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wk</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wm</p> <p>Эквивалентный уровень ускорения в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень ускорения в третьоктавных полосах частот</p>	<p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p> <p>- от 62 до 170 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.53.						
2.54.	ЮСУК.09.0001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности Освещенность Яркость	- от 1 до 100 (%) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.55.	Дальномер лазерный RGK D30, Руководство по эксплуатации;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Производственная (рабочая) среда (расстояние)	-	-	Длина	- от 0,05 до 30 (м)
2.56.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот от 48 Гц до	- от 50 до 50000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.	поля				52 Гц	
2.57.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот от 48 Гц до 52 Гц	- от 1 до 5000 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот от 48 Гц до 52 Гц	- от 800 до 4000000 (мА/м)
2.58.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.					<div>электрического поля в диапазонах частот от 5 Гц до 2000 Гц</div> <div>Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот от 5 Гц до 2000 Гц за исключением полосы частот от 45 до 55 Гц</div>	- от 5 до 1000 (В/м)
2.59.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	<div>Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот от 2 кГц до 400 кГц</div> <div>Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот от 5 Гц до 2000 Гц</div>	- от 4 до 400 (мА/м) - от 80 до 8000 (мА/м)
2.60.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот от 5 Гц до 2000 Гц	- от 0,1 до 10 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.60.					Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот для измерителя модификации "АТ-004" - от 2 кГц до 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)
					Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот для измерителя модификации "АТ-004" - от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,1 до 10 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазонах частот для измерителя модификации "АТ-004" - от 5 Гц до 2000 Гц за исключением полосы частот от 45 до 55 Гц	- от 0,1 до 10 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 80 до 8000 (мА/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазонах частот от 5 Гц до 2000 Гц за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 80 до 8000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (в том числе территория жилой застройки, придомовая территория)	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной эквивалентной дозы (МАЭД) гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной эквивалентной дозы (МАЭД) рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы (МЭД) рентгеновского излучени	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.62.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиометрически й	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория (в том числе территория жилой застройки, придомовая территория)	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М (5.910.000 РЭ);Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения (общеобменная приточно-вытяжная вентиляция, газоходы и вентиляционные системы)	-	-	Статическое давление	- от 1 до 2000 (Па)
					Динамическое давление	- от 1 до 2000 (Па)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 33045, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300 (мг/дм³)
3.2.	ГОСТ 33045, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30 (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
3.3.	ГОСТ 33045, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.4.	ГОСТ 31940, п.6 (Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.5.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО ₂ /дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.8.	ГОСТ 18165, п.5 Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³)
3.9.	ГОСТ 18165, п.6 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,5 до 16 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.47-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 4 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
					Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (пресные, поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения); Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные);	-	-	<p>Массовая концентрация фосфора общего</p> <p>Массовая концентрация полифосфатов</p> <p>Массовая концентрация ортофосфатов</p>	<p>- от 0,1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/дм³)</p>
3.16.	ПНД Ф 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых,	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (пресные); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом (Издание 2012 г) (ФР.1.31.2014.18641);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (пресная, включая воды поверхностных и подземных источников); Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация ионов хрома (III)</p> <p>Массовая концентрация ионов хрома (VI)</p> <p>Массовая концентрация ионов хрома общего</p>	<p>- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)</p>
3.20.	ГОСТ 31868, п.5 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения);	-	-	Цветность	- от 5 до 70 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ПНД Ф 14.1:2.56-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	Расчетный показатель: - от 20 до 2000 (мг/кг)
3.24.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля азота аммония	- от 1,0 до 60 (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
3.25.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2007.03822);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 80 (мг/кг)
3.26.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 2,0 до 3000 (мг/кг)
3.27.	РД 52.18.191-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 1,5 до 2500,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 25 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)
3.28.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода (в том числе источники питьевого водоснабжения); Природные воды (поверхностная и подземная);	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода (в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения); Природные воды (поверхностная и подземная);	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
3.30.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 31941, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные и подземные, в том числе источники питьевого водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³)
3.32.	МУК 4.1.1274-03;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.33.	РД 52.18.180-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
3.34.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.						
3.35.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 5000 (мкг/м³)
3.36.	МУК 4.1.1478-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений (в том числе общественных зданий);	-	-	Массовая концентрация фенола	- от 0,0015 до 0,02 (мг/м³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06 , ФР.1.31.2004.01165;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация йодат-ионов	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация общего йода	- от 0,0007 до 2,2 (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
3.37.					Массовая концентрация иодид-ионов	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 , ФР.1.31.2004.00987;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³) - от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,10 (мг/дм ³)
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 , ФР.1.31.2004.01322;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 5,00 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 , ФР.1.31.2004.01324;Химические испытания, физико-	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего мышьяка	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	химические испытания;электрохимический					
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 , ФР.1.31.2006.02431;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм ³)
3.42.	Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01450), МУ 08-47/162;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,000040 до 0,002 (мг/дм ³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06 , ФР.1.31.2006.02429;Химические испытания, физико-	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 0,050 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	химические испытания;электрохимический					
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.234-06 , ФР.1.31.2006.02430;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
3.45.	МУ 08-47/14 Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди и никеля методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01073);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06 (МУ 31-11/05), ФР.1.31.2005.02119;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Грунты (тепличные); Ил ; Донные отложения ; Сапропель ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,5 до 60 (мг/кг)
					Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 30 (мг/кг)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,10 до 40 (мг/кг)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 50 до 3000 (мг/кг)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,10 до 20 (мг/кг)
3.47.	КХА проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.	Почва ; Грунты (тепличные); Ил ; Донные отложения ; Сапропель ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,2 до 200 (мг/кг)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,4 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	1.31.2007.03301), МУ 31-18/06;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический					
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.49.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.50.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва (засоленная);	-	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.52.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 2,8 до 109 (мг/кг)
3.53.	Руководство по эксплуатации НИ 98308;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
3.54.	Руководство по эксплуатации Анион 7025;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от $0,3 \cdot 10^{-4}$ до 1 (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды (пресные); Подземные воды (грунтовые); Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды (пресные); Подземные воды (грунтовые); Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,020 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	МУК 4.1.1956-05;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почва ;	-	-	Массовая концентрация нефти	- от 20 до 7000 (мг/кг)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные в том числе морские и подземные); Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные);	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Природные воды (пресные, поверхностные и подземные); Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.		централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;				
3.61.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 5 до 50000 (мг/кг)
3.62.	ГОСТ 28268, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Влажность	- от 1,0 до 50 (%)
3.63.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ГОСТ 31954, п.4 (Метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностные и подземные); Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.65.	ГОСТ 31957, Метод А.2; п.5.4; п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностные); Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов</p> <p>Свободная щелочность</p> <p>Общая щелочность</p>	<p>Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</p>
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.						
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего остаточного активного хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды (поверхностная и подземная);	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.73.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 100000 (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
3.73.						
3.74.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля иона хлорида	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.75.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Твердые отходы ; Жидкие отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ; Активный ил ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 10 до 100000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/дм ³)
3.76.	ГОСТ 26428, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,5 до 60 (ммоль/100 г)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,5 до 60 (ммоль/100 г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля бикарбонат-иона	- от 0,1 до 25 (ммоль/100 г)
					Массовая доля карбонат-иона	- от 0,1 до 25 (ммоль/100 г)
3.78.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO_4	наличие/отсутствие -
3.79.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.80.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от $0,1 \cdot 10^{-4}$ до $99,9 \cdot 10^{-4}$ (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	испытания;электрохимический					от $0,3 \cdot 10^{-4}$ до 1 (См/м)
3.81.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.82.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
3.83.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г), п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Запах	- 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
3.84.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г), п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Окраска/цвет (описание)	обнаружено/не обнаружено -
3.85.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г), п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°С)
3.86.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	-	-	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.						-
3.87.	МУК 4.3.2900-11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 20 до 100 (°C)
3.88.	МГФК 412123.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Вода ;	-	-	Объемная активность радона	- от 20 до 2,0*10 ⁴ (Бк/м ³)
3.89.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	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
3.90.	МУК 4.2.2661-10;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.91.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего 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
3.91.						
3.92.	МУК 4.2.2314-08, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.93.	MP 4.2.0220-20;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.94.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.95.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	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
3.95.						
3.96.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.97.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.98.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.99.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,3 до 1,0 (мг/дм ³)
3.101.	ГОСТ 18190, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: - от 0,3 до 5,0 (мг/дм ³)
3.102.	РД 52.24.389- 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм ³)
3.103.	РД 52.24.514-2009;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	Расчетный показатель: - от 1 до 3000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:53-08, ФР.1.31.2009.05755;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Ил ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.105.	М 3-2017 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли водорастворимых форм фторидов в пробах почв методом прямой потенциометрии (ФР.1.31.2017.27474);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	Массовая доля фторидов (фторид-ионов)	- от 1,0 до 190 (мг/кг)
3.106.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:36-2002 (Издание 2011 г), ФР.1.31.2007.03819;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 1 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 5 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.106.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) марганца</td> <td>- от 200 до 2000 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) меди</td> <td>- от 20 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) никеля</td> <td>- от 50 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) хрома</td> <td>- от 5 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (валовое содержание) цинка</td> <td>- от 20 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 10 до 100 (мг/кг (млн⁻¹))</td> </tr> </table>	Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 200 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 5 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))	Массовая доля свинца (Pb)	- от 10 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 200 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 50 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 5 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 20 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
Массовая доля свинца (Pb)	- от 10 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))																	
3.107.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Прозрачность воды по шрифту	- от 1 до 30 (см)												

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.109.	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция и стронция в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01738);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов калия	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов натрия	- от 0,10 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов магния	- от 1,0 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов стронция	- от 1,0 до 20 (мг/дм³)
3.110.	ФР.1.31.2008.01724;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,20 до 20 (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												
3.110.	испытания;хроматография жидкостная ионная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хлорид-ионов</td> <td>- от 0,10 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</td> <td>- от 0,10 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)</td> <td>- от 0,20 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</td> <td>- от 0,10 до 20 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,20 до 20 (мг/дм ³)	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)					
Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,20 до 20 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 20 (мг/дм ³)																	
3.111.	ГОСТ 31867, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Питьевая вода ; Природные воды (поверхностная и подземная); Вода (в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения); Вода дистиллированная ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хлорид-ионов</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</td> <td>- от 0,3 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)</td> <td>- от 0,5 до 20,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация нитрит-ионов</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Открытый воздух ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
3.113.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Открытый воздух ;	-	-	Влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
3.114.	МИ М.08–2021, ФР.1.32.2021.40272;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Открытый воздух ;	-	-	Скорость ветра	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.115.	МИ СС.09-2021, ФР.1.37.2021.40824;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Территории жилой зоны (придомовые территории, улицы, дороги, площади, внутриворовые территории, пешеходные зоны);	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.					Яркость освещения (яркость рабочей поверхности)	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
3.116.	МИ СС.09-2021, ФР.1.37.2021.40824;Расчетный метод;расчетный метод	Территории жилой зоны (придомовые территории, улицы, дороги, площади, внутриворовые территории, пешеходные зоны);	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 100 (%)
3.117.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п. 6.1, п.7.1, п. 10.1;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Смывы (с поверхностей);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.118.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Металлолом ;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц	- от 20 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
3.120.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Металлолом ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.121.	ТЕ1.415313.003РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Металлолом ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 31-07/04, ФР.1.31.2004.01166; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимически	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	массовая концентрация йода	- от 0,02 до 2000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.						
4.2.	МУ 08-47/073 Количественный химический анализ проб биологических объектов (кровь, моча). Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии Издание второе (ФР.1.39.2001.00216); Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	<p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p>	<p>- от 4,0 до 200,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 15,0 до 250,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 8,0 до 200,0 (мкг/дм³)</p>
4.3.	МУ 08-47/074 Количественный химический анализ проб биологических объектов (кровь, моча). Методика выполнения измерений массовых концентраций ртути методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 1,0 до 450,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	1.39.2001.00217);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический					
4.4.	МУК 4.1.773-99;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,19 до 20,0 (мг/дм³)
4.5.	МУК 4.1.048-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,5 до 100 (мг/дм³)
4.6.	МУК 2.6.1.010-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	Массовая концентрация урана	- от $5 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ (г/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
4.7.	МВР 2.6.1.60-2002;Расчетный метод;расчетный метод	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ;	-	-	Ожидаемая эффективная доза внутреннего облучения	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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;180701;1808;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;2204;2205;220600		
1.2.	ГОСТ ISO 7218 , п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты и корма для животных);	-	2106	Общие требования к проведению микробиологических анализов, методы подсчета и культивирования микроорганизмов	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				081400000;0901;0902; 090300000;1501;1502; 150300;1504;150500;15 06000000;1507;1508;15 09;1510;1511;1512;151 3;1514;1515;1516;1517; 160100;1602;160300;16 04;1605;1701;1702;170 3;1704;180100000;180 2000000;1803;1804000 000;180500000;1806;1 901;1902;190300000;1 904;1905;2001;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;2009;2201;22 02;220300;2204;2205;2 20600		
1.4.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0701;07020000 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0710 ;0711;0712;0713;0714;0 801;0802;0803;0804;08 05;	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600		
1.5.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Бактерии рода Salmonella Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600		
1.6.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;	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
1.6.	исследований (испытаний)			070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600		
1.7.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактерии	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	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
1.7.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)			0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;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
1.8.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты и корма для животных);	-	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0813;0901	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>
1.9.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;2204;2205;220600		
1.10.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (пищевые продукты и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.				150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;2204;2205;220600		
1.11.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600		
1.12.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	исследований (испытаний)			070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204;2205;220600		
1.13.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактерии	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</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
1.13.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)			0208;0209;0210;0301;0 302;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;0701;070 200000;0703;0704;0705 ;0706;070700;0708;070 9;0710;0711;0712;0713; 0714;0801;0802;0803;0 804;0805;0806;0807;08 08;0809;0810;0811;081 2;0813;0814000000;090 1;0902;0903000000;150 1;1502;150300;1504;15 0500;1506000000;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16;1517;160100;1602;1 60300;1604;1605;1701; 1702;1703;1704;180100 0000;1802000000;1803; 1804000000;180500000 0;1806;1901;1902;1903 000000;1904;1905;2001 ;2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600	Синегнойная палочка	от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки (продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье);	-	2201;2202;220300;220600	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до $1 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см^3))
1.15.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки (продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье);	-	2201;2202;220300;220600	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см^3))
1.16.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки (продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской	-	2201;2202;220300;220600	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см^3))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		таре, напитки на зерновом сырье);			Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.17.	MP 17PC-4/5735;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция (при отравлениях);	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Условно-патогенные энтеробактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Энтерококки	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.18.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;2202;220300;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;2204;2205;220600		
1.19.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (вода минеральная каптажная, расфасованная; вода индивидуального пользования (графины, бачки, цистерны));	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	МУК 4.2.2314-08, кроме п.5.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	-	2201	Яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты и ооцисты патогенных простейших в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
1.21.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.22.	МУК 4.2.2942-11;Отбор проб;отбор проб	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.5	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	МУ-287-113;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.5	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	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.	исследований (испытаний)					
1.24.	МУ 15/6-5, 17 РЦ 291863 (дополнение к МУ № 15/6-5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ;	32.50.12	-	Рост тест-штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
1.25.	МУК 4.2.1035-01, п.5,6,7,8,9,10 приложение 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие (дезинфекционное оборудование);	32.50.12.190	-	Рост тест-штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция ();	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ();	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 34786, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также вода для использования в процессах производства);	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до $3 \cdot 10^2$ (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до $3 \cdot 10^2$ (КОЕ/см ³)
1.29.	ГОСТ 34786, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также вода для использования в процессах производства);	-	2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \cdot 10^4$ (КОЕ/250 см ³)
1.30.	ГОСТ 34786, п.9.2;Микробиологические/бактериологические;метод	Вода питьевая (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а	-	2201	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \cdot 10^4$ (КОЕ/250

№ П/П	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.	мембранной фильтрации	также вода для использования в процессах производства);				см³)
1.31.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также вода для использования в процессах производства);	-	2201	Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/250 см³)
1.32.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также вода для использования в процессах производства);	-	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см³)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	МУ 4.2.2723-10, п.1-12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Смывы ; Почва ; Воздух (помещений);	-	-	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
3.1.						
3.2.	MP 11-3/8-09, п.3.4.2 А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение № 2 (бактериологический метод;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Почва ; Вода ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (смывы с окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов);	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	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
3.4.						
3.5.	МР 4.2.0220-20, раздел III, приложение 1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (оборудование, инвентарь, посуда, смывы с рук, санитарной одежды);	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.2942-11; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Воздух (в лечебных организациях);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/м ³)
3.7.	МУК 4.2.2942-11;Отбор проб;отбор проб	Воздух (в лечебных организациях); Смывы (с поверхностей в лечебных организациях, эффективность обработки рук);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, руки персонала, спецодежда);	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Бактерии рода Salmonella	- обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (эффективность обработки рук);	-	-	Патогенные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	ОФС.1.2.4.0003.15, ГФ РФ XII. Часть 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лекарственные формы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ОФС.1.2.4.0002.18 , ГФ РФ XII. Часть 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фармацевтические субстанции ; Вспомогательные вещества (в том числе вода для инъекций, вода очищенная (дистиллированная));	-	-	<p>Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)</p> <p>Энтеробактерии</p> <p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка</p> <p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 3*10² (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух ; Вода дистиллированная ; Лекарственные формы (инъекционные растворы до стерилизации; инъекционные растворы после стерилизации; глазные капли после стерилизации; глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах; сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов.);	-	-	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁴ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.13.	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.						
3.14.	МУК 4.2.1018-01, с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	обнаружено/не обнаружено от 0 до 3*10 ² (КОЕ/см ³)
3.15.	МУК 4.2.1018-01, с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	МУК 4.2.1018-01, с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
3.17.	МУК 4.2.1018-01, с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/20 см ³)
3.18.	МУК 4.2.1018-01, с изм.1 (МУК 4.2.2794-10) п.8.5;Микробиологические/ба	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (БОЕ/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
3.18.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;				см³)
3.19.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см³)
3.20.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см³)
3.21.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8;Микробиологические/бактериологические	Сточные воды ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (БОЕ/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ологические;метод прямого посева					см³)
3.22.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.23.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1 п.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см³)
3.24.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1 п.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
3.25.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1; приложение 3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см ³)
3.26.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1; приложение 5; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях); Сточные воды ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см ³)
3.27.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1 п.2.9; Микробиологические/ба	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (БОЕ/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
3.27.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	бассейнов, используемых в бальнеологических целях);				см ³)
3.28.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1; приложение 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/20 см ³)
3.29.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1; приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1 п.3.5;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.31.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1 п.3.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	МУК 4.2.1884-04, с изменением № 1 п.2.10;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	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
3.33.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Подземные воды ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
3.34.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды грунтовые ; Воды артезианские ; Сточные воды ; Смывы ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	МУК 4.2.3695-21;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва (почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений);	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
3.36.	МУ 143-9/316-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Лечебные грязи ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.					Титр ЛКП (лактозоположительных кишечных палочек) Титр клостридий Фекальные колиформные бактерии Энтерококки	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.37.	МУК 4.2.2661-10, кроме п.13, 14,15.5, 16, 17;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших Личинки гельминтов Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 ³ (экз/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 ³ (экз/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 ³ (экз/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
3.38.	МУК 4.2.2661-10, кроме п.13, 14,15.5, 16, 17;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Сточные воды ;	-	-	Яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты и ооцисты патогенных простейших в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.39.	МУК 4.2.2661-10, кроме п.13, 14,15.5, 16, 17;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.40.	МУК 4.2.2661-10, кроме п.13, 14,15.5, 16, 17;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Смывы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	МУК 4.2.2314-08, кроме п.5.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³ Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.42.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.43.	ГОСТ 18963, п.4.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (в том числе систем доочистки воды); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9.9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	МУ 3.1.3798-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (смывы с наружных частей эндоскопов и смывной жидкости);	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общая микробная обсеменность (ОМО)	- от 1 до $9,9 \cdot 10^6$ (КОЕ/см ³)
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ГОСТ 34786, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 3*10 ² (КОЕ/см ³) - от 0 до 3*10 ² (КОЕ/см ³)
3.46.	ГОСТ 34786, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ГОСТ 34786, п.9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см ³)
3.48.	ГОСТ 34786, п.9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях);	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/100 см ³)
3.50.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Ил ; Гидробионты ; Смывы (с объектов окружающей среды, в том числе предметы загрязненные испражнениями (постельное и нательное белье и др.);	-	-	Патогенный штамм <i>V.cholerae</i> не O1 и не O139	Указание диапазона не требуется: -
3.51.	МУК 4.2.3745-22, п.4.7, п. 4.8, 4.9, 4.10;Микробиологические/ба	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Ил ;	-	-	Патогенный штамм <i>V.cholerae</i> не O1 и не O139	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
3.51.	ологические;метод прямого посева	Гидробионты ; Смывы (с объектов окружающей среды, в том числе предметы загрязненные испражнениями (постельное и нательное белье и др.);				

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Карманов Алексей Викторович

инициалы, фамилия уполномоченного лица