



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 119 Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ЦГиЭ № 119 ФМБА России)

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511694

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, 25 , 141402.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, 25 , 141402.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 10444.15;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.123;10.20.24.110;03.21.50.110;	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^6$ (КОЕ/г (см3))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Молоки рыбы свежие или охлажденные ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;</p>	<p>10.20.12.120;10.72.1;1 0.85.1;10.85.11;10.85. 12;10.85.13;10.85.14;1 0.85.19;10.89.12.110;1 0.89.12.119</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;				
1.2.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.123;10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22;10.20.22.110;10.72.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.89.12.110;10.89.12.111;10.89.12.119	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (КОЕ/г) от 0 до 15 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;</p> <p>Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;</p> <p>Меланж ;</p> <p>Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.110;03.21.50.110;10.20.22.110;10.72.1;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.89.12.110;10.89.12.119	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (КОЕ/г) от 0 до 15 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;				
1.4.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23;10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22.110	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (КОЕ/г) от 0 до 15 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ;				
1.5.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.121;10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22.110;10.72.1;11.07;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.85.12.000;10.85	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				
1.6.	МУК 4.2.1122-02, п.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Печень и молоки рыбы	10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23;10.20.24.110;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;03.21.50.110;10.20.22.110;10.20.22			

N П/П	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.		сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.7.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.023;10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22.110;10.72.1;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.89.12.110;10.13.14.800;10.85.12.000;10.85	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;</p> <p>Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически/бактериологически;метод прямого посева	Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	03.21.50.110;10.20.22.110;10.72.1	-	Дрожжи Плесени	- от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см3)) - от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см3))
1.9.	МУК 4.2.2046-06, п. 5 (5.1); п.6 (6.1-6.5);Микробиологически/бактериологически;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23;10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22.110	-	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено от 1,0x10 ¹ до 9.9x10 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.	ГОСТ ISO 21527-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;11.07	-	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесени</p>	<p>- от 1,0*10¹ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/г (см3))</p> <hr/> <p>- от 1,0*10¹ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/г (см3))</p>
1.11.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ;	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.23;	-	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 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.		Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ;	10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22.110			
1.12.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Икра рыбоводная морская ; Печень и молоки рыбы	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.121;10.20.24.110;03.21.50.110;10.20.22.110;10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.89.12.110;10.13.14.800	-	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
1.12.		<p>сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 31708;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;	10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/г (см ³))
1.14.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.140	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 15 до 150 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.15.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ (воды искусственно минерализованные питьевые);	11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.113;11.07.11.140	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 0 до 15 (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.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/мл)
1.17.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/100 мл)
1.18.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Колифаги в 1000 мл	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
1.19.	МР № 96/225, п. 4.1.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.1;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/дм³)
1.20.	МУ 3182-84, п.3.2.2, 3.2.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная (для приготовления лекарственных форм);	20.13.52.120	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см³)
1.21.	МУ 3182-84, п.3.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная (для приготовления лекарственных форм);	20.13.52.120	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Плесени	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см ³)
1.22.	МУ 5191-90;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная (для приготовления лекарственных форм);	20.13.52.120	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено (см ³)
1.23.	МУК 4.2.2942-11, п.4.4-4.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Материалы перевязочные и аналогичные изделия, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами ; Шовные материалы ; Инструменты и оборудование медицинские ;	21.20.24.160;21.20.24.120;32.50	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.24.	Методические указания Минздрава СССР от 23.10.1991 N 122-5/72, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.85.1;10.85.11;10.85.12	-	Пероксидаза	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
1.24.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;				
1.25.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.1;10.85.11;10.85.12	-	Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	ГОСТ Р 54562;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Активный хлор	- от 15 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ Р 57001;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Активный хлор	- от 3,0 до 200,0 (г/дм ³)
1.28.	ГОСТ 25263, п. 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Активный хлор	- от 25 до 60 (%)
1.29.	МУ "Люмакс-хлор", п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Активный хлор	- от 0,015 до 0,3 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 0,015 до 0,3 (%)

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
1.30.	МУ-17-12, приложение 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Активный хлор	- от 0,02 до 0,05 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 0,02 до 0,05 (%)
1.31.	МУ "ДП-2Т", п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Активный хлор	- от 0,01 до 2,0 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 0,01 до 2,0 (%)
1.32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 31868, хром-кобальтовая шкала;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Цветность	- от 1 до 50 (град)
1.34.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
1.35.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха при 20°C: ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбий, сероводородный, травянистый, неопределенный	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			
1.35.					Характер запаха при 60°С: ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбий, сероводородный, травянистый, неопределенный	Указание диапазона не требуется: -			
1.36.	ПНД Ф 14.2:4.209-05, ФР.1.31.2017.28625;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ионов аммония</td> <td>- от 0,05 до 4,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Аммоний-ион</td> <td>- от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/м³)	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)
Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/м³)								
Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)								
1.37.	ПНД Ф 14.2:4.209-05, ФР.1.31.2017.28625;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ионов аммония</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Аммоний-ион</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ионов аммония	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм³)	Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм³)
Массовая концентрация ионов аммония	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм³)								
Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (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
1.38.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Алюминий	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
1.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г), ФР.1.31.2018.29036;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
1.40.	ГОСТ 31957, метод А.1 п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/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
1.41.	ГОСТ 31957, метод А1 п.5.4.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.42.	ГОСТ 31957, метод А п.5.5.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
1.43.	ГОСТ 31957, метод А п.5.5.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Карбонаты	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонат-ионов	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (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
1.43.					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонат-ион	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
1.44.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Жесткость	- от 0,1 до 10 (°Ж)
1.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г), ФР.1.31.2018.29037;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Натрий (Na)	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.					Массовая концентрация ионов натрия	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
1.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г), ФР.1.31.2018.29038;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
1.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 , ФР.1.31.2004.01322;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Марганец	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 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
1.47.						
1.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 , ФР.1.31.2004.01324;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	<p>Массовая концентрация общего мышьяка</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (III)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (V)</p> <p>Общий мышьяк</p>	<p>- от 0,002 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,5 (мг/дм³)</p>
1.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.), ФР.1.31.2013.13900;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	<p>Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)</p> <p>Окисляемость перманганатная</p>	<p>- от 0,25 до 100,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 100,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.						
1.50.	ГОСТ 18309, п. 6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	-	<p>Массовая концентрация полифосфатов</p> <p>Массовая концентрация ортофосфатов</p>	<p>- от 0,005 до 0,8 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,8 (мг/дм³)</p>
1.51.	ГОСТ 18309, п. 8 (метод Г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
1.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO4	- от 0,1 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
1.52.	фотометрический				Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO4	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO4	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
1.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 , ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация ортофосфатов в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0163 до 32,6 (мг/дм ³)
					Фосфат-ионы(в пересчете на P)	Расчетный показатель: - от 0,0163 до 32,6 (мг/дм ³)
1.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 , ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
					Полифосфаты(в пересчете на P)	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (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
1.55.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 , ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация общего фосфора в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
					Фосфор общий(в пересчете на Р)	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
1.56.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 50 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 2,0 до 50 (мг/дм ³)
1.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (Издание 2018 г), ФР.1.31.2018.31085;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая ;	11.07.11.121;36.00.11.000	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 5 (мг/дм ³)
					Формальдегид	- от 0,02 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
1.58.	МУ 2.6.1.1981-05, с изменением № 1 МУ 2.6.1.2713-10;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ;	11.07.11.121;11.07.11.140;11.07.11.111;11.07.11.112	-	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	- от 0,1 до 1*10 ⁶ (Бк/дм ³) - от 0,05 до 1,5*10 ⁵ (Бк/кг)
1.59.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды искусственно минерализованные питьевые	11.07.11;11.07.11.112;11.07.11.140;11.07.11.113	-	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
1.59.		упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.60.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Рыба сушеная ; Рыба вяленая ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая морская ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для	10.20.23.130;10.20.23.110;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.123;10.20.23.111;10.20.23.112;10.20.23.120;10.20.23.110;10.20.24.110;10.20.22.110;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.13.14.800;10.85.12.000;10.85	-	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
1.60.		<p>употребления в пищу ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</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
1.60.						
1.61.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.72.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.62.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;	10.89.12.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	Методические указания Минздрава СССР от 23.10.1991 N 122-5/72;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;	10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.85.12.000;10.85;10.13.14.800	-	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
1.63.		Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;				
1.64.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые	10.85.1;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.13.14.800;10.85.12.000;10.85	-	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
1.64.		и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	ГОСТ 12.1.005, п.2; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры;	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (град. С; °С)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°С)
					Скорость движения воздуха	- 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
2.1.					Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 350 (Вт/м²)
					Относительная влажность	- от 10 до 90 (%)
2.2.	Р 2.2.2006-05, приложение 12; ;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 350 (Вт/м²)
2.3.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (град. С; °С)
					Температура воздуха	- от 0 до 50 (°С)
					Относительная влажность	- от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 350 (Вт/м ²)
2.4.	ГОСТ 24940, п. 6.1; п. 7.1; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 5 до 20000 (лк)
2.5.	ГОСТ 24940, п.6.2; 7.2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
2.6.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.4; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Показатель ослепленности	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.						
2.7.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
2.8.	МУК 4.3.2812-10, п.4.3; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 5 до 20000 (лк)
2.9.	МУК 4.3.2812-10, п.4.7; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- 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
2.10.	ГОСТ 26824, п. 5.1, п. 6.1, п. 7.1; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.11.	МУ 3911-85; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 183 (дБ)
					Вибрация общая. Уровень виброускорения, по осям X _o , Y _o , Z _o в 1/3 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	- от 70 до 183 (дБ)
2.12.	МР 2946-83; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 183 (дБ)
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 70 до 183 (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
2.13.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.14.	ГОСТ 12.1.002; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.15.	МУ 3207-85, п. 3.3; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (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
2.16.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц</p>	<p>- от 0,5 до 115</p> <p>- от 0,1 до 15 (А/м)</p>
2.17.	МУК 4.3.677-97 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,06-30МГц(60кГц-30МГц)</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,06-30МГц(60кГц-30МГц)</p>	<p>- от 0,1 до 15 (А/м)</p> <p>- от 0,5 до 115 (В/м)</p>
2.18.	ГОСТ 12.1.045; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	МУ 5309-90; ;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Однократная суточная доза лазерного излучения	- от 0,1 до 20000 (мкВт/см ²)
2.20.	МУК 4.3.1675-03 , п.4; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов	- от 1*10 ² до 1*10 ⁶ (ион/см ³)
2.21.	МУ 2.6.5.032-2017, п.6; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *мин))
Плотность потока бета-излучения					- от 0,1 до 700 (част/(см ² *мин))	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	МУ 2.6.5.026-2016; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
2.23.	МУ 2.6.5.008-2016; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
2.24.	МУ 2.6.1.2500-09; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (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
2.25.	Р 50.2.053-2006 ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-А(315-400 нм)	- от 0,01 до 60,0 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-В(280-315 нм)	- от 0,01 до 60,0 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-С(200-280 нм)	- от 0,001 до 20,0 (Вт/м ²)
2.26.	РМГ 70-2003 ГСИ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-С(200-280 нм)	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
2.27.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ, Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Инфразвук. Общий уровень звукового давления	- от 21 до 140 (дБА)
					Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 56 до 165 (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
2.27.					Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	- от 66 до 165 (дБ)
					Уровни звукового давления	- от 21 до 140 (дБА)
2.28.	РЭ 4381-003-76596538-06, Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Инфразвук. Общий уровень звукового давления	- от 22 до 140 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 140 (дБА)
2.29.	РЭ 4277-002-76596538-05, Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	- от 70 до 183 (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
2.29.					Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 66 до 183 (дБ)
2.30.	Паспорт ПЗ-50, Измеритель напряженности поля промышленной частоты; Измерение параметров физических факторов; Измерение электромагнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 0,01 до 100 (кВ/м)</p> <p>- от 0,1 до 1800 (А/м)</p>
2.31.	МГФК.411153.002 РЭ, Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 1,2 ГГц	- от 0,5 до 115 (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
2.32.	МГФК.411153.002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3,0-50 МГц	- от 0,5 до 15 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1,5-3,0 МГц	- от 0,5 до 15 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1,0-1,5 МГц	- от 0,5 до 15 (А/м)
2.33.	МГФК 410000.001 РЭ, Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.34.	Радиометр неселективный «Аргус-03». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.; ;Измерение параметров физических	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность инфракрасного излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	факторов; прочие методы измерения физических факторов;				Экспозиционная доза инфракрасного излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м ²)
2.35.	Руководство по эксплуатации УФ-радиометра «ТКА-ПКМ» (12); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400нм	- от 1 до 40000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диагонах длин волн УФ-А(400-315 нм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диагонах длин волн УФ-В(315-280 нм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диагонах длин волн УФ-С(280-200 нм)	- от 1 до 20000 (мВт/м ²)
2.36.	МГФК.510000.001РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов	- от 1*10 ² до 1*10 ⁶ (ион/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
2.36.						
2.37.	МУК 4.3.012-16 ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 21 до 140 (дБ)
2.38.	МУК 4.3.011-16; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 70 до 183 (дБ)
2.39.	МИ ПКФ-12-006, Раздел 2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звука с временными характеристиками S, F, I, Leg(минимальные, максимальные, эквивалентные)	- от 22 до 150 (дБА) от 27 до 150 (дБА) от 31 до 150 (дБА)

N П/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.	МИ ПКФ-12-006, Раздел 2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентные корректирующие уровни виброускорения	- от 56 до 194 (дБ) от 60 до 194 (дБ) от 58 до 194 (дБ) от 66 до 194 (дБ) от 65 до 194 (дБ) от 75 до 194 (дБ)
2.41.	МИ ПКФ-12-006, Раздел 3; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	- от 56 до 174 (дБ) от 52 до 174 (дБ)
2.42.	МИ ПКФ-12-006, Раздел 4; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 2-16000 Гц	- от 13 до 150 (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
2.43.	МИ ПКФ-12-006, Раздел 5-7; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 2-16000 Гц	- от 11 до 150 (дБ)
2.44.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	МАЭД РИ и ГИ	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.45.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 5 до 20000 (лк)
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.						
2.46.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.47.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.48.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- 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
2.48.	физических факторов;					
2.49.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	- от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА)
2.50.	МР 2.6.1.0333-23; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (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
2.51.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура поверхности	- от -30 до +400 (°C)
2.52.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
2.53.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН-NO2". Руководство по эксплуатации.; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,005 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
2.54.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН-CO". Руководство по эксплуатации.; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,6 до 50 (мг/м ³)
2.55.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН-SO2". Руководство по эксплуатации.; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 1 до 20 (мг/м ³)
2.56.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Азота диоксид	- от 2,5 до 50,0 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый	- от 5,0 до 30 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.					Бензин	- от 50,0 до 1000,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 2,0 до 25,0 (мг/м ³)
					Диэтиловый эфир	- от 100,0 до 3000,0 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 5 до 120,0 (мг/м ³)
2.57.	МВИ-2-05(ФР.1.31.2007.03188); ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Бензин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 250,0 до 6000,0 (мг/м ³)
					Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м ³)
					Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.					Углеводороды нефти (по гексану) в пересчете на углерод	- от 100,0 до 2000,0 (мг/м ³)
2.58.	МВИ № 66-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	<p>Массовая концентрация аллилового спирта</p> <p>Массовая концентрация амилового спирта</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация бутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изоамилового спирта</p>	<p>- от 0,2 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 800,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,20 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100,0 (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
2.58.					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,10 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация м- ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация о- ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация окиси этилена	- от 0,1 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация п- ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,20 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.					Массовая концентрация толуола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,1 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³)
2.59.	МВИ 46-07; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация анилина	- от 0,10 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилакрилата	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилакрилата	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.					<div>Массовая концентрация метилацетата</div> <div>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</div> <div>Массовая концентрация н- бутилбензола</div> <div>Массовая концентрация пропилацетата</div> <div>Массовая концентрация циклогексана</div> <div>Массовая концентрация этиленхлоргидрина</div> <div>Массовая концентрация этилового эфира</div> <div>Массовая концентрация этилхлорида</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,5 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н-бутилбензола	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,08 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циклогексана	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленхлоргидрина	- от 0,2 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового эфира	- от 0,1 до 1000,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилхлорида	- от 0,2 до 200,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.60.	МВИ № 65-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	<p>Массовая концентрация акролеина</p> <p>Массовая концентрация бутана</p> <p>Массовая концентрация винилбензола</p> <p>Массовая концентрация гексана</p> <p>Массовая концентрация гептана</p> <p>Массовая концентрация декана</p> <p>Массовая концентрация нонана</p> <p>Массовая концентрация октана</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 60,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (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
2.60.					Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
2.61.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана	- от 1,0 до 3000,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.61.					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 1,0 до 2000,0 (мг/м ³)
2.62.	МВИ 57-08; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация хлористого метила	- от 1,0 до 800,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.	ФР.1.31.2014.17787; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Аллиловый спирт	- от 0,15 до 100 (мг/м³)
					Амиловый спирт	- от 0,2 до 100 (мг/м³)
					Ацетон	- от 0,08 до 1000 (мг/м³)
					Бензол	- от 0,01 до 100 (мг/м³)
					Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
					Изоамиловый спирт	- от 0,04 до 100 (мг/м³)
					Изобутилацетат	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Метилэтилкетон	- от 0,08 до 800 (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																
2.63.					<table border="1"> <tr> <td>Окись этилена</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт бутиловый</td> <td>- от 0,08 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изобутиловый</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изопропиловый</td> <td>- от 0,04 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт пропиловый</td> <td>- от 0,15 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексанон</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Эпихлоргидрин</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Окись этилена	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Спирт бутиловый	- от 0,08 до 100 (мг/м ³)	Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)	Спирт изопропиловый	- от 0,04 до 100 (мг/м ³)	Спирт пропиловый	- от 0,15 до 100 (мг/м ³)	Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	Циклогексанон	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Эпихлоргидрин	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	
Окись этилена	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																					
Спирт бутиловый	- от 0,08 до 100 (мг/м ³)																					
Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)																					
Спирт изопропиловый	- от 0,04 до 100 (мг/м ³)																					
Спирт пропиловый	- от 0,15 до 100 (мг/м ³)																					
Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)																					
Циклогексанон	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																					
Эпихлоргидрин	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.63.					<table border="1"> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Этилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)	м-ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	
Этилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)													
м-ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)													
о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)													
п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)													
2.64.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация оксида и диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)								
2.65.	МУ 3110-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (Воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация алюминия	- 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
2.65.						
2.66.	МУ № 2567-82; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация аллилового спирта	- от 0,5 до 15 (мг/м ³)
2.67.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аммиака и формальдегида при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны (утв. заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 12.12.1988 № 4785-88); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация аммиака	- от 1,3 до 13,3 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация аммиака	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
2.69.	МУ 2563-82; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация ацетальдегида	- от 0,4 до 6,4 (мг/м ³)
2.70.	МУК 4.1.2472-09 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1,4 (мг/м ³)
2.71.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация ангидрида сернистого	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.71.					Концентрация диоксида серы (SO ₂)	- от 5 до 50 (мг/м ³)
2.72.	МУ 1452-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация борной кислоты	- от 0,6 до 17 (мг/м ³)
					Концентрация борного ангидрида	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
2.73.	МУК 4.1.2470-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация сероводорода	- от 5 до 40 (мг/м ³)
2.74.	МУ 4832-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация анилина	- от 0,05 до 1,7 (мг/м ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.	МУ 2571-82; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация бериллия	- от 0,0005 до 0,01 (мг/м ³)
2.76.	МУ 5217-90; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация бора	- от 1,0 до 4,0 (мг/м ³)
2.77.	МУ 5218-90; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация бора	- от 1,0 до 5,0 (мг/м ³)
2.78.	МУ 4586-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация перекиси водорода	- от 0,4 до 12,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.79.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация хлористого водорода	- от 3,0 до 20 (мг/м ³)
2.80.	МУК 4.1.0.337-96; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация цианистого водорода	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.81.	МУ 2246-80; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация фтористого водорода	- от 0,003 до 1,6 (мг/м ³)
2.82.	МУК 4.1.1342-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация фтористого водорода	- от 0,05 до 1,60 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.82.						
2.83.	МУ 5884-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация винилхлорида	- от 0,5 до 10 (мг/м ³)
2.84.	МУ 4926-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация гидрохинона	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
2.85.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация уксусной кислоты	- от 2,5 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
2.86.	МУ 2755-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация кадмия	- от 0,01 до 0,1 (мг/м ³)
2.87.	МУ 2894-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация канифоли	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
2.88.	МУ 4915-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация кобальта	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
2.89.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация аэрозоля промышленных масел	- от 2,5 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
2.90.	МУ 1675-77 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация метилакрилата	- от 1,4 до 33 (мг/м ³)
2.91.	МУ № 3132-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация оксида хрома (III) (диХрома триоксида (III)) Концентрация оксида хрома (VI) Концентрация железа Концентрация окиси железа Концентрация магния Концентрация окиси магния	Расчетный показатель: - от 0,003 до 3,3 (мг/м ³) Расчетный показатель: - от 0,003 до 3,3 (мг/м ³) - от 0,01 до 10 (мг/м ³) - от 0,01 до 10 (мг/м ³) - от 0,003 до 3,3 (мг/м ³) - от 0,003 до 3,3 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.91.					Концентрация марганца	- от 0,003 до 3,3 (мг/м ³)
					Концентрация никеля	- от 0,003 до 3,3 (мг/м ³)
					Концентрация хрома	- от 0,003 до 3,3 (мг/м ³)
2.92.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.4; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация оксида хрома (III) (диХрома триоксида (III))	Расчетный показатель: - от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация оксида хрома (VI)	Расчетный показатель: - от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация цинка	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация хрома	- от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)
					Концентрация свинца	- от 0,007 до 0,7 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
2.92.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация олова</td> <td>- от 0,2 до 20,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксида цинка</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксида железа</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация никеля</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация меди</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация марганца</td> <td>- от 0,02 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кобальта</td> <td>- от 0,01 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кадмия</td> <td>- от 0,02 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Концентрация олова	- от 0,2 до 20,0 (мг/м ³)	Концентрация оксида цинка	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)	Концентрация оксида железа	- от 0,01 до 10,0 (мг/м ³)	Концентрация никеля	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)	Концентрация меди	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)	Концентрация марганца	- от 0,02 до 3,0 (мг/м ³)	Концентрация кобальта	- от 0,01 до 2,0 (мг/м ³)	Концентрация кадмия	- от 0,02 до 2,0 (мг/м ³)	
Концентрация олова	- от 0,2 до 20,0 (мг/м ³)																					
Концентрация оксида цинка	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)																					
Концентрация оксида железа	- от 0,01 до 10,0 (мг/м ³)																					
Концентрация никеля	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)																					
Концентрация меди	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)																					
Концентрация марганца	- от 0,02 до 3,0 (мг/м ³)																					
Концентрация кобальта	- от 0,01 до 2,0 (мг/м ³)																					
Концентрация кадмия	- от 0,02 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
2.93.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	<p>Концентрация алюминия</p> <p>Концентрация диоксида кремния</p> <p>Концентрация озона</p> <p>Концентрация оксида магния</p> <p>Концентрация титана</p>	<p>- от 0,4 до 30,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 12,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,04 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 20,0 (мг/м³)</p> <p>- от 6,0 до 62,0 (мг/м³)</p>
2.94.	МУ 1689-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация сложных эфиров органических кислот	- от 2,5 до 37,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.95.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация пыли	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)
2.96.	МУ 1456-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация пропилового спирта	- от 4,0 до 32,0 (мг/м ³)
2.97.	МУ 4188-86; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация ртути	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)
2.98.	МУ 1643-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация сероводорода	- от 5,0 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
2.99.	МУ № 2769-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация тетрахлорэтилена	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)
2.100.	МУ 5926-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация фенола	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.101.	МУ 4820-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,5 (мг/м ³)
2.102.	МУ 1696-77, фотометрический метод; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация формальдегида	- от 0,16 до 3,3 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.102.						
2.103.	МУ № 1644-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация хлора	- от 0,5 до 12 (мг/м ³)
2.104.	МУ 2599-82; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация хлористого метила	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)
					Концентрация хлористого этила	- от 15,0 до 300 (мг/м ³)
2.105.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация едких щелочей	- от 0,25 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
2.105.	30.03.1988 № 4574-88); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;					
2.106.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация едких щелочей	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
2.107.	МУ 4604-88; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Концентрация этилцеллозольва	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
2.108.	МУК 4.1.3824-22; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	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
2.108.						
2.109.	БВЕК 590000.001 РЭ, Издание 2017 г.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Объемная активность радона-222	- от 20 до 10 ⁷ (Бк*м ⁻³)
2.110.	МУК 4.2.1035-01; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Дезинфекционные камеры)	-	-	Контроль эффективности дезинфекции(БИК-ИЛЦ)	обнаружено/не обнаружено -
2.111.	МУК 4.2.1036-01; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Паровые, сухожаровые стерилизаторы.)	-	-	Контроль эффективности дезинфекции(БИК-ИЛЦ)	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
2.111.						
2.112.	ГОСТ 12.1.005; ;Отбор проб; отбор проб;	Производственные помещения ;Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.113.	Аспиратор ПУ-4Э. Руководство по эксплуатации. ЕВКН4.471.023(-01) РЭ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух помещений ЛПУ и аптек)	-	-	Диапазон расхода	- от 0,2 до 2,0 (дм ³ /мин) от 2,0 до 20,0 (дм ³ /мин)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	МУК 4.2.3963-23, Глава 5, п. 5.1- 5.4.4;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см ³)
------	---	---	---	---	--------------------------------	---

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		<p>водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения) ; Природные воды (систем технического водоснабжения) ;</p>				
3.2.	МУК 4.2.3963-23, Глава 10, п. 10.3.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения) ; Природные воды (систем</p>	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено (БОЕ/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
3.2.		технического водоснабжения);				
3.3.	МУК 4.2.3963-23, Глава 13, п. 13.2-13.3;13.5-13.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/1000 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
3.4.	МУК 4.2.3963-23, Глава 13, п.13.2-13.3;13.5-13.7;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/1000 см ³)
3.5.	МУК 4.2.3963-23, Глава 7, п.7.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено (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
3.5.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);				
3.6.	МУК 4.2.3963-23, Глава 6, п.6.3.1-6.3.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено (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
3.6.		Природные воды (систем технического водоснабжения);				
3.7.	МУК 4.2.3963-23, Глава 12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см ³	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/20 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	МУК 4.2.3963-23, Глава 12;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см ³	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/20 см ³)
3.9.	МУК 4.2.3963-23, Глава 8, п.8.3-8.3.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено (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
3.9.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);				
3.10.	МУК 4.2.3963-23, Глава 11, п.11.3-11.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено (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
3.10.		Природные воды (систем технического водоснабжения);				
3.11.	МУК 4.2.3963-23, Глава 15, п. 15.3-15.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/1000 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
3.12.	МУК 4.2.3963-23, Глава 15, п.15.3-15.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (систем технического водоснабжения); Природные воды (систем технического водоснабжения);	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/1000 см ³)
3.13.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, ЛПУ (операционные блоки, палаты реанимации и интенсивной терапии, перевязочные процедурные), в том числе с рук персонала);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

№ П/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 4.2.2942-11, п.3.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, ЛПУ (операционные блоки, палаты реанимации и интенсивной терапии, перевязочные процедурные), в том числе с рук персонала);	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.15.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, ЛПУ (операционные блоки, палаты реанимации и интенсивной терапии, перевязочные процедурные), в том числе с рук персонала);	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	МУК 4.2.2942-11, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, ЛПУ (операционные блоки, палаты реанимации и интенсивной	-	-	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
3.16.		терапии, перевязочные процедурные), в том числе с рук персонала);			Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.3.4.2-3.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, смывная жидкость);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.18.	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.3.4.1-3.4.3,4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды);	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.19.	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.4,4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды);	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.						
3.20.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, пищеблоки, ЛПУ, ДДУ, предприятия пищевой промышленности, в том числе с рук персонала, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых и социальных услуг в области культуры спорта. Смывы на эпидемиологически значимых объектах и ЛПУ);	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -
3.21.	МР 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, пищеблоки, ЛПУ, ДДУ, предприятия пищевой промышленности, в том числе с рук персонала,	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		объекты по предоставлению гостиничных, бытовых и социальных услуг в области культуры спорта. Смывы на эпидемиологически значимых объектах и ЛПУ);			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.22.	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.1;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, пищеблоки, ЛПУ, ДДУ, предприятия пищевой промышленности, в том числе с рук персонала, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых и социальных услуг в области культуры спорта. Смывы на эпидемиологически значимых объектах и ЛПУ);	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.23.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.1-3.1.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Воздух (воздух помещений, лечебно-профилактических учреждений и аптек);	-	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/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
3.23.	посева				Плесени	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/м³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/м³)
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/м³)
3.24.	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.3.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух (воздух производственных помещений, аптек);	-	-	Плесени	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/м³)
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/м³)
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/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
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ФР.1.31.2007.03794;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.26.	КТЖГ.414318.008 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.27.	ГОСТ 31868, п. 5 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 50 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.						
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ФР.1.31.2019.34789 (по каолину);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Мутность	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58 (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

N П/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.	ГОСТ Р 57164, п. 5.8.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ; Природные воды ;	-	-	Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
3.31.	ГОСТ Р 57164, 5.8.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Характер запаха при 20°C : ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбий, сероводородный, травянистый, неопределенный	Указание диапазона не требуется: -
					Характер запаха при 60°C: ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, плесневый, рыбий, сероводородный, травянистый,	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
3.31.						
3.32.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г); Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	<p>Интенсивность запаха при температуре 20°C</p> <p>Интенсивность запаха при температуре 60°C</p> <p>Характер запаха при 20°C: химический, углеводородный, лекарственный, плесневый, гнилостный, древесный, землистый, рыбный, сернистый, травянистый, неопределенный</p> <p>Характер запаха при 60°C: химический, углеводородный, лекарственный, плесневый, гнилостный, древесный, землистый, рыбный, сернистый, травянистый, неопределенный</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</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
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ФР.1.31.2010.07603;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская ;	-	-	Аммиак	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ФР.1.31.2010.07603;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская ;	-	-	Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм ³)
					Аммиак	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.2:4.209-05, ФР.1.31.2017.28625;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (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
3.35.	Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Природные воды ;			Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.36.	ПНД Ф 14.2:4.209-05, ФР.1.31.2017.28625;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Природные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Аммоний-ион	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	С учетом разбавления: - от 0,05 до 40 (мг/дм ³)
3.37.	ГОСТ 18165, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода дистиллированная ; Природные воды ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Барий (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³)
3.39.	М 01-35-2006, ФР.1.31.2012.13563;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бериллий (Be)	- от 0,1 до 50,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,1 до 50,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Бор (B)	- от 0,05 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
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, ФР.1.31.2007.03796;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,5 до 200,0 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 200,0 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 200,0 (мгО ₂ /дм ³)
					Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,5 до 200,0 (мгО ₂ /дм ³)
					Растворенный кислород	- от 0,5 до 200,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, ФР.1.31.2012.12706;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 800 (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
3.43.	Фотометрический	Природные воды ;			Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мгО ₂ /дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 4 до 2000 (мгО ₂ /дм ³)
					Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4 до 2000 (мгО ₂ /дм ³)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97, ФР.1.31.2017.27457;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (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
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-2003 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов висмута в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с тиокарбамидом, (ФР.1.31.2014.18971);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Висмут (Bi)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм³)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 , ФР.1.31.2018.29036;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Вода морская ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.49.	ГОСТ 31957, метод А п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
3.50.	ГОСТ 31957, метод А п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Техническая вода ;	-	-	Карбонаты	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонат-ионов	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонат-ион	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (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
3.50.					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
3.51.	ГОСТ 31957, метод А.1 п.5.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97, п.12.2 (вариант 2);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 10 до 1200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 10 до 1200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10 до 1200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	ГОСТ 31957, метод А.1 п.5.3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.54.	ГОСТ 31954, п. 4 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 10 (°Ж)
3.55.	РД 52.24.395- 2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,06 до 50 (°Ж)
					Массовая концентрация ионов магния	Расчетный показатель: - от 0,12 до 608 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее) Железо (Fe) (суммарно) Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³) - от 0,05 до 10 (дм ³) - от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа Железо (Fe) (суммарно) Железо (Fe) (общее)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ФР.1.31.2013.160027;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 10,0 (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.	Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	и аквапарков ; Природные воды ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (Cr)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Железо (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Кобальт (Co)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Хром (Cr)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Свинец (Pb)	- от 0,02 до 10,0 (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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Марганец	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Марганец	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,005 до 10,0 (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.					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ФР.1.31.2013.160027;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Кобальт (Co) Массовая концентрация кобальта (Co) Цинк (Zn) Массовая концентрация цинка (Zn) Хром (Cr) Массовая концентрация хрома (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³) С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³) С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.59.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)	
Свинец (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)																					
Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (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
3.59.					Кадмий (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)
					Железо (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм³)
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,5 до 4,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	электрохимический				Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,5 до 8,0 (мг/дм ³)
3.62.	МУ 08-47/162;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³)
3.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Техническая вода ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация общего мышьяка Массовая концентрация мышьяка (III) Массовая концентрация мышьяка (V) Общий мышьяк	- от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,5 (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
3.64.	ГОСТ 31950, п.3 (метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ртути общей	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
3.65.	МУК 4.1.747-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Концентрация йода	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
					Йод	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
3.66.	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Калий (K)	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Литий (Li)	- от 0,001 до 10,0 (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
3.66.					Массовая концентрация ионов натрия	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация калия (К)	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,001 до 10,0 (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97, ФР.1.31.2016.24657;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.68.	ПНД Ф 14.1:2.44-96, ФР.1.31.2016.24679;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кобальта	- от 0,005 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
3.68.	Фотометрический				Кобальт (Co)	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, Фр.1.31.2014.18114;Химическое испытание, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,5 до 16 (мг/дм ³)
					Кремний (Si)	- от 0,5 до 16 (мг/дм ³)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98, ФР.1.31.201.29038;Химическое испытание, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2.47-96, ФР.1.31.2014.18115;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Молибден	- от 0,001 до 4 (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
3.71.					Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,001 до 4 (мг/дм ³)
3.72.	М 01-28-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Молибден	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм ³)
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 , ФР.1.31.2004.01322;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 , ФР.1.31.2004.00987;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (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														
3.74.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)																			
Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)																			
Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)																			
Массовая концентрация цинка (Zn)	- 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
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, ФР.1.31.2013.16009;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	- от 0,02 до 3,0 (мг/дм ³)
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, ФР.1.31.2012.13169;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 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
3.78.	ПНД Ф 14.1.272-2012, ФР.1.31.2017.26179;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000, ФР.1.31.2017.26183;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2 (мг/дм ³)
3.80.	ПНД Ф 14.1:2.122-97, ФР.1.31.2014.18108;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 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
3.81.	ПНД Ф 14.1:2.189-02, ФР.1.31.2017.26184;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2.189-02, ФР.1.31.2017.26184;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	С учетом разбавления: - от 0,1 до 2000 (мг/дм ³)
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, ФР.1.31.2013.13900;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100,0 (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
3.83.						
3.84.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	<p>Массовая концентрация остаточного озона</p> <p>Озон</p> <p>Остаточный озон</p>	<p>- от 0,05 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 0,5 (мг/дм³)</p>
3.85.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Окраска(цвет):светло-желтый, бурый, темно-коричневый, желто-зеленый, желтый, оранжевый, красный, пурпурный, фиолетовый, синий, сине-зеленый, неокрашенный	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
3.86.	ГОСТ 18309, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO ₄	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO ₄	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO4	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.90.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO4	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.91.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO4	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, ФР.1.31.2016.22975;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO ₄	- от 0,1 до 1500 (мг/дм ³)
3.93.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.94.	ГОСТ 18309, п. 8(метод Г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов(фосфат-ион) в пересчете на P	Расчетный показатель: - от 0,0163 до 32,6 (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
3.95.						
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов(фосфат-ион) в пересчете на Р	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 163 (мг/дм ³)
3.97.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
					Полифосфаты в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 32,6 (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
3.98.		Воды сточные очищенные ;			Полифосфаты в пересчете на фосфор	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 32,6 (мг/дм ³)
3.99.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
					Фосфор общий(в пересчете на Р)	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 3,26 (мг/дм ³)
3.100.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на Р	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 489 (мг/дм ³)
					Фосфор общий(в пересчете на Р)	Расчетный показатель: - от 0,0326 до 489 (мг/дм ³)
3.101.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95, ФР.1.31.2013.16014 (Издание 2011 г.) ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные 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
3.101.					СПАВанионные	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
3.102.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, ФР.1.31.2014.17189 (Издание 2014 г) ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
					СПАВанионные	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
3.103.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, ФР.1.31.2014.17189 (Издание 2014 г) ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
					СПАВанионные	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
3.104.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 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
3.104.	спектроскопия (спектрофотометрический)				Неионогенные ПАВ	- от 0,05 до 1 (мг/дм ³)
3.105.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Неионогенные ПАВ	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.106.	ПНД Ф 14.1:2.16-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	КСПАВ	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
3.107.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, ФР.1.31.2020.36861;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10,0 (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
3.107.					Сульфиды	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
3.108.	ПНД Ф 14.1:2.109-97, ФР.1.31.2009.05737 (Метод экстрационно-фотометрического определения);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 2,0 до 80,0 (мг/дм ³)
3.109.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 2,0 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 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
3.110.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, ФР.1.31.2007.03797;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.112.	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03, ФР.1.31.2007.03805;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Селен (Se)	- от 0,005 до 0,32 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,005 до 0,32 (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
3.113.	ПНД Ф 14.1:2.104-97, ФР.1.31.2009.05733;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация (суммарная) летучих фенолов в пересчете на фенол	- от 2,0 до 25 (мкг/дм ³)
3.114.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов Фенольный индекс Массовая концентрация общих фенолов Гидроксибензол	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.115.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, ФР.1.31.2007.03800;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные 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
3.115.						
3.116.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96, ФР.1.31.2018.31085;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Формальдегид Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 5 (мг/дм ³) - от 0,02 до 5 (мг/дм ³)
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96, ФР.1.31.2018.31085;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Формальдегид Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 10 (мг/дм ³) - от 0,02 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
3.117.		Природные воды ;				
3.118.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ФР.1.31.2006.02372;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
3.119.	Питьевая вода, природная вода. Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена (ФР.1.31.2014.17784);Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Метанол	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Хлороформ	- от 0,0015 до 0,30 (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
3.119.	хроматография газовая/газожидкостная					
3.120.	Питьевая вода, природная вода. Методика измерений массовой концентрации ацетальдегида, ацетона, бензола, бутилацетата, изопропилбензола, метилена хлористого, метилметакрилата, метилэтилкетона, м-ксилола, о-ксилола, п-ксилола, пропилбензола, псевдокумола, стирола, толуола, хлорбензола, этилацетата, этилбензола (ФР.1.31.2014.17786);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Ацетон Бензол Толуол	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 1 (мг/дм ³) - от 0,004 до 2 (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
3.121.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<div>Массовая концентрация хлоридов</div> <div>Хлорид-ионы</div> <div>Хлориды</div>	<div>- от 10,0 до 5000 (мг/дм³)</div> <div>- от 10,0 до 5000 (мг/дм³)</div> <div>- от 10,0 до 5000 (мг/дм³)</div>
3.122.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	<div>Массовая концентрация хлоридов</div> <div>Хлорид-ионы</div> <div>Хлориды</div>	<div>- от 10 до 700 (мг/дм³)</div> <div>- от 10 до 700 (мг/дм³)</div> <div>- от 10 до 700 (мг/дм³)</div>
3.123.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97, ФР.1.31.2018.29769;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Хлор общий	- 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
3.123.	Титриметрический (объемный)				Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.124.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание свободного остаточного хлора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свободного хлора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.125.	ГОСТ 18190, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация свободного хлора	- от 0,03 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлора остаточного связанного(связанный монохлорамин и дихлорамин)	- от 0,03 до 3,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, ФР.1.31.2016.24677;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Хром (III)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (III)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.127.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.	ПНД Ф 14.1:2.56-96, ФР.1.31.2016.22243;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Цианиды	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
3.129.	КТЖГ.414311.004 РЭ, Кондуктометр "Эксперт-002". Руководство по эксплуатации и методика поверки.;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Природные воды ; Земли, включая почвы ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 2 до 200 (мкСм/см) от 1 до 1000 (мСм/см)
3.130.	МУ 2.6.1.1981-05, с изменением № 1 МУ 2.6.1.2713-10;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 1*10 ⁶ (Бк/м ³)
					Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,05 до 1,5*10 ⁵ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.130.		водоснабжения ;				
3.131.	БВЕК 590000.001 РЭ. , Комплекс измерительный "Альфарад Плюс". Руководство по эксплуатации.Издание 2017 г.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Техническая вода ;	-	-	Объемная активность радона-222	- от 6 до 800 (Бк*л ⁻¹)
3.132.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 5,0 до 7,0 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,001 до 1000 (мСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.	ГОСТ Р 58144;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	наличие/отсутствие розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.134.	ТФАП.411182.001...003РЭ и ПС, Измеритель температуры портативный ИТ-17. Руководство по эксплуатации и паспорт.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воздух ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Температура	- от -50 до +150 (°C)
3.135.	МУК 4.3.2900-11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 20 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.136.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сточные воды ; Атмосферные осадки и снежный покров ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Температура	- от 0 до 40 (°C)
3.137.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	- от 1:1 до 1:15
					Степень разведения	- от 1:1 до 1:15

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН-NO2". Руководство по эксплуатации.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,005 до 10 (мг/м ³)
3.139.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН-SO2". Руководство по эксплуатации.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
3.140.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН-CO-50". Руководство по эксплуатации.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,6 до 50,0 (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
3.141.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 1,4 (мг/м ³)
3.142.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация аммиака	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.143.	РД 52.04.793- 2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
3.144.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация фторида водорода	- от 0,002 до 0,7 (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
3.145.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация серной кислоты	- от 0,005 до 3,0 (мг/м ³)
3.146.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация метанола	- от 0,12 до 1,2 (мг/м ³)
3.147.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация ртути	- от 0,00016 до 0,0167 (мг/м ³)
3.148.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация железа	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)
					Концентрация кадмия	- от 0,000002 до 0,00024 (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										
3.148.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация марганца</td> <td>- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация меди</td> <td>- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация никеля</td> <td>- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация свинца</td> <td>- от 0,00006 до 0,0015 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хрома</td> <td>- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Концентрация марганца	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)	Концентрация меди	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)	Концентрация никеля	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)	Концентрация свинца	- от 0,00006 до 0,0015 (мг/м ³)	Концентрация хрома	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)	
Концентрация марганца	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)															
Концентрация меди	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)															
Концентрация никеля	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)															
Концентрация свинца	- от 0,00006 до 0,0015 (мг/м ³)															
Концентрация хрома	- от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)															
3.149.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация сероводорода	- от 0,004 до 0,12 (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
3.150.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация диоксида серы (SO ₂)	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.151.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация фенола	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.152.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,6 (мг/м ³)
3.153.	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация цианида водорода	- от 0,007 до 0,2 (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
3.154.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
3.155.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
3.156.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Концентрация едких щелочей	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
3.157.	МУК 4.1.3824-22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	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
3.157.						
3.158.	МВИ 66-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация эпихлоргидрина</p> <p>Массовая концентрация толуола</p> <p>Массовая концентрация пропилового спирта</p> <p>Массовая концентрация окиси этилена</p> <p>Массовая концентрация м-ксилола</p> <p>Массовая концентрация п-ксилола</p>	<p>- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,20 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400,0 (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																
3.158.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация оксилола</td> <td>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилацетата</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилового спирта</td> <td>- от 0,20 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилацетата</td> <td>- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация оксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,10 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,20 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация оксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,10 до 100,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация изоамилового спирта	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,20 до 100,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация бензола	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.					Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 800,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация амилового спирта	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация аллилового спирта	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
3.159.	МВИ 46-07;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация этилового эфира	- от 0,1 до 1000,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилхлорида	- от 0,2 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленхлоргидрина	- от 0,2 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация циклогексана	- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,08 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.					<div>Массовая концентрация н-бутилбензола</div> <div>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</div> <div>Массовая концентрация метилацетата</div> <div>Массовая концентрация метилакрилата</div> <div>Массовая концентрация винилацетата</div> <div>Массовая концентрация бутилакрилата</div> <div>Массовая концентрация ацетальдегида</div> <div>Массовая концентрация анилина</div>	<div>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,5 до 100,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,08 до 400,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,08 до 400,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,08 до 400,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,08 до 400,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,10 до 10,0 (мг/м³)</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
3.160.	МВИ 65-04;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилбензола	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация декана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация нонана	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация октана	- от 1,0 до 1500,0 (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
3.160.					Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
3.161.	МВИ 64-04;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация этилового спирта	- от 1,0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1,0 до 1500,0 (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										
3.161.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пропилбензола</td> <td>- от 0,05 до 200,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилбензола</td> <td>- от 0,05 до 200,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация дихлорметана</td> <td>- от 1,0 до 3000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация винилхлорида</td> <td>- от 0,05 до 30,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация дихлорметана	- от 1,0 до 3000,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)	
Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)															
Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)															
Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 200,0 (мг/м ³)															
Массовая концентрация дихлорметана	- от 1,0 до 3000,0 (мг/м ³)															
Массовая концентрация винилхлорида	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)															
3.162.	ФР.1.31.2014.17787;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,08 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,01 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Ацетон	- от 0,08 до 1000 (мг/м ³)	Бензол	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)	Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)					
Ацетон	- от 0,08 до 1000 (мг/м ³)															
Бензол	- от 0,01 до 100 (мг/м ³)															
Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (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																
3.162.					<table border="1"> <tr> <td>Изоамиловый спирт</td> <td>- от 0,04 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Изобутилацетат</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метилэтилкетон</td> <td>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Окись этилена</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт аллиловый</td> <td>- от 0,15 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт амиловый</td> <td>- от 0,2 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт бутиловый</td> <td>- от 0,08 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изобутиловый</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Изоамиловый спирт	- от 0,04 до 100 (мг/м³)	Изобутилацетат	- от 0,05 до 100 (мг/м³)	Метилэтилкетон	- от 0,08 до 800 (мг/м³)	Окись этилена	- от 0,1 до 100 (мг/м³)	Спирт аллиловый	- от 0,15 до 100 (мг/м³)	Спирт амиловый	- от 0,2 до 100 (мг/м³)	Спирт бутиловый	- от 0,08 до 100 (мг/м³)	Спирт изобутиловый	- от 0,05 до 100 (мг/м³)	
Изоамиловый спирт	- от 0,04 до 100 (мг/м³)																					
Изобутилацетат	- от 0,05 до 100 (мг/м³)																					
Метилэтилкетон	- от 0,08 до 800 (мг/м³)																					
Окись этилена	- от 0,1 до 100 (мг/м³)																					
Спирт аллиловый	- от 0,15 до 100 (мг/м³)																					
Спирт амиловый	- от 0,2 до 100 (мг/м³)																					
Спирт бутиловый	- от 0,08 до 100 (мг/м³)																					
Спирт изобутиловый	- от 0,05 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
3.162.					Спирт изопропиловый	- от 0,04 до 100 (мг/м ³)
					Спирт пропиловый	- от 0,15 до 100 (мг/м ³)
					Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Циклогексанон	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Эпихлоргидрин	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 0,08 до 800
					м-ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (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
3.162.					п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
3.163.	БВЕК 590000.001 РЭ. , Издание 2017;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Объемная активность радона-222	- от 20 до 10 ⁷ (Бк*м ⁻³)
3.164.	БВЕК 590000.001 РЭ. , Издание 2017;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Почвенный воздух ;	-	-	Объемная активность радона-222	- от 10 ³ до 10 ⁶ (Бк*м ⁻³)
3.165.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02, ФР.1.31.2005.01761;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Концентрация ионов аммония	- от 20,0 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
3.166.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Земли, включая почвы ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.167.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10, ФР.1.31.2010.07601;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг)
3.168.	ГОСТ 26424-85 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы ;	-	-	Количество бикарбонат-иона	- от 0,1 до 500 (ммоль/100 г)
					Количество карбонат-иона	- от 1 до 500 (ммоль/100 г)
3.169.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г), ФР.1.31.2015.20500;Химические испытания, физико-	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 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
3.169.	химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.170.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г), ФР.1.31.2012.13170;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5,0 до 20*10 ³ (млн ⁻¹)
3.171.	ГОСТ 26426-85 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы ;	-	-	Количество сульфатов(сульфат-ионов)	- от 1 до 100 (ммоль/100 г)
3.172.	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	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4,0 (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
3.172.	водяным паром (ФР.1.31.2007.03822);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.173.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05, ФР.1.31.2007.03823;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
3.174.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы ;	-	-	Количество эквивалентов иона хлорида	- от 0,1 до 700,0 (ммоль/100 г)
3.175.	ПНД Ф 16.2:2.3:3.28-02, ФР.1.31.2005.01759;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10,0 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
3.175.	(объемный)					
3.176.	ГОСТ 28268, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовое отношение влаги в почве	- от 0 до 100 (%)
3.177.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Нитраты	- от 2,5 до 30 (млн ⁻¹)
3.178.	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (ФР.1.31.2013.14150);Химиче	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.178.	испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля калия</td> <td>- от 5,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>- от 5,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 5,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 1,0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ртути (Hg)</td> <td>- от 0,005 до 0,001 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля калия	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кальция (Ca)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля магния (Mg)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 0,001 (мг/кг)	
Массовая доля калия	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля кальция (Ca)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля кобальта (Co)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля магния (Mg)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля марганца (Mn)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля меди (Cu)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля никеля (Ni)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)																					
Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 0,001 (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
3.178.					Массовая доля свинца (Pb)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля стронция (Sr)	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
3.179.	МУ 5125-89;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Смывы (с объектов окружающей среды);	-	-	Концентрация ртути	- от 0,000012 до 0,0002 (мг/см ²)
					Концентрация свинца	- от 0,2 до 1,0 (мг/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
3.180.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Смывы (с объектов окружающей среды);	-	-	Концентрация свинца	- от 0,2 до 1,0 (мг/см ²)
3.181.	МУ 5128-89;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Смывы (с кожи);	-	-	Концентрация свинца	- от 0,0000065 до 0,00065 (мг/см ²)
3.182.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Температура воздуха	- от 5 до 40 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.183.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 90 (%)
3.184.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 0,6 (м/с)
3.185.	ГОСТ 24940, п.6.1, 7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Освещенность	- от 5 до 20000 (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
3.185.						
3.186.	ГОСТ 24940, п.6.2, 7.2;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
3.187.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.4;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Показатель ослепленности	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.188.	МУК 4.3.2812-10, п. 4.5;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
3.189.	ГОСТ 26824, п.5.1,6.1,7.1;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м²)
3.190.	МУК 4.3.1675-03, п.4;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Концентрация аэроионов	- от $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6$ (ион/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
3.190.						
3.191.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звукового давления в инфразвуковой области частот Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА) - от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.	МУ 2.6.5.032-2017, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 700 (част/(см ² *мин))
3.193.	МУ 2.6.5.008-2016;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.194.	МУ 2.6.1.2500-09;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (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
3.195.	РМГ 70-2003 ГСИ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-С(200-280 нм)	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
3.196.	РМГ 71-2003 ГСИ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 1,0 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 0,01 до 10 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,1 до 60 (Вт/м ²)
3.197.	ПДКУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.197.		учреждения и аптеки);			Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 165 (дБ)
3.198.	ПДКУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Уровни звукового давления	- от 21 до 140 (дБА)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 21 до 140 (дБА)
3.199.	РЭ 4381-003-76596538-06;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 140 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления	- от 22 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.200.	РЭ 4277-002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 70 до 183 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 66 до 183 (дБ)
3.201.	Паспорт ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.202.	Паспорт ПЗ-50;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (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
3.202.		медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);				
3.203.	МГФК.411153.002 РЭ. Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 1,2 ГГц	- от 0,5 до 115 (В/м)
3.204.	МГФК.411153.002 РЭ. Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1,0-1,5 МГц	- от 0,5 до 15 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1,5-3,0 МГц	- от 0,5 до 15 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3,0-50 МГц	- от 0,5 до 15 (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
3.204.						
3.205.	МГФК.410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
3.206.	Руководство по эксплуатации "Аргус-03";Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Интенсивность инфракрасного излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м ²)
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.207.	Руководство по эксплуатации УФ-радиометра "ТКА-ПКМ"(12);Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	<p>Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 200 до 400 нм</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)</p>	<p>- от 1 до 40000 (мВт/м²)</p> <p>- от 10 до 60000 (мВт/м²)</p> <p>- от 10 до 60000 (мВт/м²)</p> <p>- от 1 до 20000 (мВт/м²)</p>
3.208.	МГФК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Концентрация аэроионов	- от 1* ² до 1*10 ⁶ (ион/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
3.209.	МИ ПКФ-12-006 , раздел 2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Уровни звука с временными характеристиками S, F, I, Leg(минимальные, максимальные, эквивалентные)	- от 22 до 150 от 27 до 150 от 31 до 150 (дБZ)
3.210.	МИ ПКФ-12-006 , раздел 2;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	- от 56 до 194 (дБ) от 60 до 194 (дБ) от 58 до 194 (дБ) от 66 до 194 (дБ) от 65 до 194 (дБ) от 75 до 194 (дБ)
3.211.	МИ ПКФ-12-006 , раздел 3;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	- от 56 до 174 (дБ) от 52 до 174 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.211.						
3.212.	МИ ПКФ-12-006 , раздел 4;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 2-16000 Гц	- от 13 до 150 (дБ)
3.213.	МИ ПКФ-12-006 , раздел 5-7;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 2-16000 Гц	- от 11 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.214.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрической	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.215.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные еЛайт. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
					Освещенность	- от 5 до 20000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.216.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации;Измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 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
3.216.	параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);				
3.217.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
3.218.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Санитарно-защитные зоны ; Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Земли, включая почвы ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.220.	МР 2.6.1.0333-23;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.221.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Помещения/Здания медицинских организаций (лечебно-профилактические учреждения и аптеки);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.222.	МР 4.2.0220-20, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, пищеблоки, ЛПУ, ДДУ,	-	-	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
3.222.		предприятия пищевой промышленности, в том числе с рук персонала, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых и социальных услуг в области культуры спорта. Смывы на эпидемиологически значимых объектах и ЛПУ);				
3.223.	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, пищеблоки, ЛПУ, ДДУ, предприятия пищевой промышленности, в том числе с рук персонала, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых и социальных услуг в области культуры спорта. Смывы на эпидемиологически значимых объектах и ЛПУ);	-	-	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
3.224.	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (смывы с объектов окружающей среды, на предприятиях общественного питания и торговли, пищеблоки, ЛПУ, ДДУ, предприятия пищевой промышленности, в том числе с рук персонала, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых и социальных услуг в области культуры спорта. Смывы на эпидемиологически значимых объектах и ЛПУ); Вода дистиллированная (для приготовления лекарственных форм);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.225.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных	-	-	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
3.225.		водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.226.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.227.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	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
3.227.		Сточные воды ;				
3.228.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.229.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.230.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	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
3.231.	РД 52.04.186-89, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.232.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.233.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.234.	Устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б/ПУ-1Б исп. 1. Руководство по эксплуатации ЕВКН.471.014(-01)ФО ЕВКН.471.014(-01)РЭ;;Отбор проб;отбор проб	Воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.235.	ЕВКН4.471.023(-1)рэ, Аспиратор ПУ-4Э. Руководство по эксплуатации.;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диапазон расхода	- от 0,2 до 2,0 (дм³/мин) от 2,0 до 20,0 (дм³/мин)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.М.Савичева

инициалы, фамилия уполномоченного лица