



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в г. Новочебоксарске"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511889

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 429960, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, город Новочебоксарск, улица Строителей, 56А.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

429960, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, город Новочебоксарск, улица Строителей, 56А.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 34786, 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные питьевые лечебные ; Вода питьевая ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	36.00.11.000	220110	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0*10n до 9.9*10n (КОЕ/см³) от 1,0*10n до 9.9*10n (КОЕ/мл)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при	- от 1,0*10n до 9.9*10n

N П/П	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.					37°C	(КОЕ/см ³) от 1,0*10 ⁿ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)
1.2.	ГОСТ 34786, 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные питьевые лечебные ; Вода питьевая ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	36.00.11.000	220110	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250 см ³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250мл)
1.3.	ГОСТ 34786, 9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные питьевые лечебные ; Вода питьевая ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	36.00.11.000	220110	Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250мл) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250 см ³)
1.4.	ГОСТ 34786, 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные питьевые лечебные ; Вода питьевая ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	36.00.11.000	220110	Энтерококки (фекальные стрептококки)	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250мл) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250 см ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 34786, 11.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные питьевые лечебные ; Вода питьевая ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Минеральные воды ;	36.00.11.000	220110	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250мл) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/250 см ³)

2. Испытания (исследования) объектов производственной среды

2.1.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Производственные помещения ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Ацетилен	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 2 до 25 (мг/м ³)
					Водород хлористый	- от 0,5 до 15 (мг/м ³)
					Двуокись углерода	- от 0,2 до 30 (% об.)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 10 до 1500 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 2 до 130

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>Диэтиловый эфир</td> <td>- от 100 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация оксида углерода</td> <td>- от 4 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,05 до 15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент-нафта</td> <td>- от 20 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 25 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фтористый водород (гидрофторид)</td> <td>- от 0,25 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Цианистый водород</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Диэтиловый эфир	- от 100 до 500 (мг/м ³)	Массовая концентрация оксида углерода	- от 4 до 80 (мг/м ³)	Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)	Сольвент-нафта	- от 20 до 1000 (мг/м ³)	Толуол	- от 25 до 2000 (мг/м ³)	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м ³)	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)	Цианистый водород	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)	
Диэтиловый эфир	- от 100 до 500 (мг/м ³)																									
Массовая концентрация оксида углерода	- от 4 до 80 (мг/м ³)																									
Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)																									
Сольвент-нафта	- от 20 до 1000 (мг/м ³)																									
Толуол	- от 25 до 2000 (мг/м ³)																									
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)																									
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м ³)																									
Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)																									
Цианистый водород	- от 0,1 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
2.2.	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	<div>Массовая концентрация аммиака</div> <div>Массовая концентрация диоксида серы</div> <div>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</div> <div>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</div> <div>Азота диоксид</div>	<div>- от 10 до 400 (мг/м³)</div> <div>- от 5 до 200 (мг/м³)</div> <div>- от 0,15 до 6 (мг/м³)</div> <div>- от 0,25 до 10 (мг/м³)</div> <div>- от 1 до 40 (мг/м³)</div>
2.3.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575), МИ 4215-013-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	<div>Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)</div> <div>Масло минеральное</div>	<div>- от 3500 до 35000 (мг/м³)</div> <div>- от 2,5 до 100,0 (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
2.4.	КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3.2, Газоанализатор "Бинар-1П";Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	<div>Массовая концентрация озона</div> <div>Массовая концентрация фтороводорода</div>	<div>- от 0,02 до 2 (мг/м³)</div> <div>- от 0,4 до 5 (мг/м³)</div>
2.5.	МВИ 65-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	<div>Акролеин</div> <div>Декан</div> <div>Массовая концентрация 2-этоксигэтанола</div> <div>Октан</div>	<div>- от 0,1 до 10,0 (мг/м³)</div> <div>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</div> <div>- от 0,200 до 70,0 (мг/м³)</div> <div>- от 1,0 до 1500 (мг/м³)</div>
2.6.	МВИ 46-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	Винилацетат	- от 0,080 до 0,400 (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
2.7.	МВИ 66-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	Спирт бутиловый Спирт пропиловый Циклогексанон Эпихлоргидрин	- от 0,08 до 100,0 (мг/м ³) - от 0,150 до 100,0 (мг/м ³) - от 0,100 до 100,0 (мг/м ³) - от 0,100 до 100,0 (мг/м ³)
2.8.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, п.2.1, п.8,9 Газоанализатор ЭЛАН;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
2.9.	МР 29ФЦ/2688-2003;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	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
2.10.	М-МВИ-81-01;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Производственные помещения ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть	- от 0,001 до 0,02 (мг/м³)
2.11.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Производственные помещения ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.12.	КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3.2 Газоанализатор Бинар-1П;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Производственные помещения ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Азота диоксид	- от 0.1 до 20 (мг/м³)
2.13.	Методика измерений № 1-12-2011. Методика измерений массовой концентрации серы и азотсодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	Метилмеркаптан	- от 0,4 до 16,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	(ФР.1.31.2011.09651);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический					
2.14.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Производственные помещения ;	-	-	<p>Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%)</p> <p>Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)</p> <p>Массовая концентрация сажи (углерода)</p>	<p>- от 1 до 80 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 40 (мг/м³)</p> <p>- от 1 до 80 (мг/м³)</p>
2.15.	МВИ 64-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Производственные помещения ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Винил хлористый</p> <p>Гексен</p> <p>Трихлорэтилен</p> <p>Этанол</p>	<p>- от 0,05 до 30 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 60 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 1,000 до 2000 (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
2.15.						
2.16.	Р 50.2.053-2006, п.10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения ;	-	-	<p>Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-А)</p> <p>Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В)</p> <p>Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-С)</p>	<p>- от 10 до 200000 (мВт/м²)</p> <p>- от 10 до 200000 (мВт/м²)</p> <p>- от 1 до 20000 (мВт/м²)</p>
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 34786, 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С</p>	<p>- от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/мл)</p> <p>от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>от 1,0*10ⁿ до 9,9*10ⁿ (КОЕ/мл)</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
3.2.	ГОСТ 34786, 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <hr/> <p>Колиформные бактерии</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100см³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100мл)</p> <hr/> <p>- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100см³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100мл)</p>
3.3.	ГОСТ 34786, 9.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100см ³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100мл)
3.4.	ГОСТ 34786, 9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100см ³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100мл)

N П/П	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.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.5.	ГОСТ 34786, 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Энтерококки	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100см ³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/100мл)
3.6.	ГОСТ 34786, 11.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/500 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
3.7.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	ГОСТ Р ИСО 16000-5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	ГОСТ Р ИСО 16000-6;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; 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
3.12.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144) , МВИ 4215-002-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Массовая концентрация аммиака</p> <p>Массовая концентрация диоксида азота</p> <p>Массовая концентрация диоксида серы</p> <p>Массовая концентрация сероводорода</p> <p>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</p> <p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>- от 0,02 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,025 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,004 до 5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,003 до 0,15 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,25 (мг/м³)</p>
3.13.	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. № 1-22-2013 (ФР.1.31.2014.17137), МИ 4215-026-56591409-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,003 до 0,4 (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
3.13.						
3.14.	МВИ 64-04;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гексен Трихлорэтилен Этанол	- от 0,100 до 60 (мг/м ³) - от 0,05 до 200 (мг/м ³) - от 1 до 2000 (мг/м ³)
3.15.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967), МВИ 4215-007-56591409- 2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Масла минеральные нефтяные Углеводороды предельные С1- С5 (по метану)	- от 0,025 до 2,5 (мг/м ³) - от 25 до 3500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	МВИ 65-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Этилцеллозольв	- от 0,200 до 70,0 (мг/м³)
3.17.	МВИ 66-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Спирт бутиловый	- от 0,08 до 100,0 (мг/м³)
					Спирт пропиловый	- от 0,150 до 100,0 (мг/м³)
3.18.	МР 29ФЦ/2688-2003, п.7;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	М-МВИ-81-01;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ртуть	- от 0,001 до 0,02 (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
3.20.	КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3.2 Газоанализатор Бинар-1П;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0.1 до 20 (мг/м ³)
3.21.	РД 52.04.186-89, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,05 до 3,0 (мг/м ³)
3.23.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,075 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.23.	атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%)</td> <td>- от 0,075 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сажа (углерод)</td> <td>- от 0,025 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%)	- от 0,075 до 2,0 (мг/м³)	Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)	- от 0,05 до 1,0 (мг/м³)	Сажа (углерод)	- от 0,025 до 2,0 (мг/м³)	
Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%)	- от 0,075 до 2,0 (мг/м³)											
Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)	- от 0,05 до 1,0 (мг/м³)											
Сажа (углерод)	- от 0,025 до 2,0 (мг/м³)											
3.24.	КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3.2 Газоанализатор Бинар-1П;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Озон	- от 0,02 до 2 (мг/м³)						
3.25.	МВИ 46-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Винилацетат	- от 0,08 до 400 (мг/м³)						

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Прокопьева Е.Г.

инициалы, фамилия уполномоченного лица