

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Уральское УГМС»)

наименование испытательной лаборатории

**1. 620990, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, цокольный этаж
помещение 92, 7 этаж помещение 1, 8 этаж помещения 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12
(кадастровый номер 66:41:0603004:1957), улица Народной воли, дом 64.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, 2 этаж помещения 17,18
(кадастровый номер 66:56:04:04001:2170), улица Юности, дом 2в, (Архив).**

адреса мест осуществления деятельности

**3. РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, ПНЗ №1 (кадастровый номер
66:56:0402011:4), в районе пересечения ул. Окунева - ул. Энтузиастов.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, ПНЗ № 2 (кадастровый номер
66:56:0404001:10), улица Гражданская.**

адреса мест осуществления деятельности

**5. РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, ПНЗ № 3 (кадастровый номер
66:56:0206006:5), Красный камень.**

адреса мест осуществления деятельности

**6. РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, ПНЗ №4 (кадастровый номер
66:56:0203001:38), улица Metallургов.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**620990, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, цокольный этаж
помещение 92, 7 этаж помещение 1, 8 этаж помещения 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12
(кадастровый номер 66:41:0603004:1957), улица Народной воли, дом 64.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Газоанализатор Serinus 51 (SO ₂ /H ₂ S). Руководство по эксплуатации. Раздел 3. Версия: 3.0; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 2,8 (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
3.1.					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,025 до 53,0 (мг/м ³)
3.2.	Газоанализатор 105 модификации Н-105. Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ. Раздел 2;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,018 до 4,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация аммиака	- от 0,018 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,018 до 4,0 (мг/м ³)
3.3.	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100. Раздел 2;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,35 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	РД 52.24.381-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,010 до 5,00 (мг/дм ³)
3.5.	РД 52.24.382-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора	- от 0,010 до 100,0 (мг/дм ³)
3.6.	РД 52.24.401-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов	- от 30 до 5000 (мг/дм ³)
3.7.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 20000 (мг/дм ³)
3.8.	РД 52.24.496-2018;Инструментальный метод;инструментальный метод	Поверхностные воды ;	-	-	Температура	- от 0 до +55 (°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
3.9.	РД 52.24.496-2018;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.10.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Поверхностные воды ;	-	-	Прозрачность воды	- от 0 до 300 (мм)
3.11.	РД 52.24.530-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	- от 0,020 до 1,00 (мг/дм³)
3.12.	рН-метр Марк-903 Руководство по эксплуатации Вр48.00.000РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Поверхностные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
3.13.	Анализатор растворенного кислорода Марк-303М. Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-02РЭ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Поверхностные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0 до 20 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	ГОСТ Р 59054;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, ПНЗ №1 (кадастровый номер 66:56:0402011:4), в районе пересечения ул. Окунева - ул. Энтузиастов.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Газоанализатор Serinus 51 (SO ₂ /H ₂ S). Руководство по эксплуатации. Раздел 3. Версия: 3.0; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 2,8 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,025 до 53,0 (мг/м ³)
3.2.	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100. Раздел 2; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,35 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100. Раздел 2; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,35 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Газоанализатор 105 модификации Н-105. Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ. Раздел 2; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,018 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,018 до 4,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,018 до 4,0 (мг/м ³)
3.2.	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100. Раздел 2; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,35 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Газоанализатор Serinus 51 (SO ₂ /H ₂ S). Руководство по эксплуатации. Раздел 3. Версия: 3.0; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 2,8 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,025 до 53,0 (мг/м ³)
3.2.	Газоанализатор 105 модификации Н-105. Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ. Раздел 2; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,018 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,018 до 4,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,018 до 4,0 (мг/м ³)
3.3.	Газоанализатор К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100. Раздел 2; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 1,35 до 50 (мг/м ³)

И.о. начальника ФГБУ "Уральское УГМС"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Г.Б. Сердюк

инициалы, фамилия уполномоченного лица