

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Первый
Национальный Научно-Образовательный Центр»**

наименование испытательной лаборатории

1. 664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.

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

664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МИ СН2О.29-2025; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	-	-	Массовая концентрация формальдегида / массовая концентрация муравьиного альдегида/ массовая концентрация оксометана/ массовая концентрация метиленоксида/ массовая концентрация формальдегида+/ массовая концентрация метаналя	- от 0,0060 до 1000000 (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
2.1.						
					Расчётный показатель Массовая концентрация полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевой соли (по формальдегиду) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая концентрация формальдегида / массовая концентрация муравьиного альдегида/ массовая концентрация оксаметана/ массовая концентрация метиленоксида/ массовая концентрация формальдегида+/ массовая концентрация метаноля	Расчетный показатель: -

№ П/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.					Расчётный показатель Массовая концентрация фенолформальдегидных смол (летучие продукты) (контроль по формальдегиду) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая концентрация формальдегида / массовая концентрация муравьиного альдегида/ массовая концентрация оксметана/ массовая концентрация метилоксида/ массовая концентрация формальдегида+/ массовая концентрация метаноля	Расчетный показатель: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МИ СН2О.29-2025;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух); Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений,	-	-	Массовая концентрация формальдегида / массовая концентрация муравьиного альдегида/ массовая концентрация оксметана/ массовая концентрация метилоксида/ массовая концентрация формальдегида+/ массовая концентрация метаноля	- от 0,0060 до 1000000 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		воздух непромышленных помещений);			Расчётный показатель Массовая концентрация полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевой соли (по формальдегиду) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая концентрация формальдегида / массовая концентрация муравьиного альдегида/ массовая концентрация оксметана/ массовая концентрация метилоксида/ массовая концентрация формальдегида+/ массовая концентрация метанола	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель Массовая концентрация фенолформальдегидных смол (летучие продукты) (контроль по формальдегиду) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая	Расчетный показатель: -

№ П/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.					концентрация формальдегида / массовая концентрация муравьиного альдегида/ массовая концентрация оксаметана/ массовая концентрация метиленоксида/ массовая концентрация формальдегида+/ массовая концентрация метанала	
3.2.	МИ СН2О.29-2025;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Инфильтрационные воды ; Поливомоечные воды ; Дренажные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида/ массовая концентрация муравьиного альдегида / массовая концентрация оксаметана / массовая концентрация метиленоксида / массовая концентрация метанала Расчётный показатель Массовая концентрация формалина, (35-40) % раствор формальдегида в воде СН2О Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая концентрация формальдегида/ массовая	- от 0,02 до 100000 (мг/дм³) Расчетный показатель: -

N П/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.		Воды подземные теплоэнергетические (термальные) ; Воды подземные промышленные ; Воды промышленные бромные ; Воды промышленные йодные ; Воды промышленные йодобромные ; Воды артезианские ; Воды грунтовые ; Пластовые воды ; Почвенная вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая			концентрация муравьиного альдегида / массовая концентрация оксометана / массовая концентрация метиленаоксида / массовая концентрация метанола	

№ П/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.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Вода соленая ; Вода морская ; Воды производственные ; Вода сетевая ; Вода подпиточная ; Вода питательная ; Воды эстуариев ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ;				
3.3.	МИ СН2О.29- 2025;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Отходы (Жидкие и твердые отходы производства и потребления); Почвы ((Почвенный тип));	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,80 до 1000000 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,000080 до 100,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Расчётный показатель Массовая доля смолы фенолформальдегидной (по формальдегиду) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая доля формальдегида	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель Массовая доля смолы формальдегидной (по формальдегиду) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами Массовая доля формальдегида	Расчетный показатель: -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Катуркин

инициалы, фамилия уполномоченного лица