

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарно-промышленная лаборатория ОАО «Селенгинский ЦКК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

671247, Российская Федерация, Республика Бурятия, Кабанский район, поселок городского типа Селенгинск, д.Б/Н,

здание ТЭС, этаж 3, комната 111, 126 (архив)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 17.2.4.06 п. 3.4	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения в газоходах со скоростью не менее 4 м/с	-	-	Площадь измерительного сечения	(0,001-30) м ²
					Линейные размеры	(0,01-20) м
2.	ГОСТ 17.2.4.07 п. 2	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения в газоходах	-	-	Температура газа	(2-500) °С

3.	ГОСТ 33007 (метод внутренней фильтрации)	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Запыленность газовых потоков/запыленность газа/ массовое содержание взвешенных частиц	(0,01-15,00) г/м ³
4.	Руководство по эксплуатации манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ (ФИФ ОЕИ № 15594-12)	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения (параметры расхода вредных выбросов-производств, аэродинамических исследований и т.п.)	-	-	Давление газа в газоходе	(0,1 - 2000) Па
					Расчетный показатель: (V) скорость (газа) потока, м/с	-
					Расчетный показатель: (Q) расход газа, м ³ /час	-
5.	Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4 КПУ 413322002 РЭ (ФИФ ОЕИ № 24421-09)	Рабочая зона, промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	-	-	Скипидар (массовая концентрация)	(150-6000) мг/м ³
					Сероводород/Дигидросульфид (массовая концентрация)	(5-200) мг/м ³
					Спирт метиловый/Метанол (массовая концентрация)	(2,5-100,0) мг/м ³
					Натрия гидроокись (массовая концентрация)	(0,25-10,0) мг/м ³
					Уайт – спирт (массовая концентрация)	(150-6000) мг/м ³
					Диметилсульфид (массовая концентрация)	(25-1000) мг/м ³
					Метилмеркаптан/метантиол (массовая концентрация)	(0,4-16) мг/м ³
					Фенол/Гидроксибензол (массовая концентрация)	(0,15-6) мг/м ³

					Серы диоксид/сернистый ангидрид (массовая концентрация)	(5-200) мг/м ³
					Азота оксид (массовая концентрация)	(2,5-100) мг/м ³
					Азота диоксид (массовая концентрация)	(1-40) мг/м ³
					Серная кислота (массовая концентрация)	(0,5-20,0) мг/м ³
					Углерода оксид /угарный газ (массовая концентрация)	(10-400) мг/м ³
					Ксилол /Диметилбензол (массовая концентрация)	(25-1000) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан/метантиол (массовая концентрация)	(0,003-0,4) мг/м ³
6.	Паспорт барометр - анероид М67 Л62.832.003 пс. (ФИФ ОЕИ № 3744-73)	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(610-790) мм.рт.ст.
7.	Руководство по эксплуатации Метеометр МЭС-200А ЯВША.416311.003РЭ (ФИФ ОЕИ № 27468-04)	Атмосферный воздух (как внутри помещений, так и вне помещений)	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Давление	(80-110) кПа
8.	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид (массовая концентрация)	(0,02-1,0) мг/м ³
					Сероводород/Дигидросульфид (массовая концентрация)	(0,004-5,0) мг/м ³
					Фенол (массовая концентрация)	(0,003-0,15) мг/м ³

9.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ, МИ ПКФ 12-006 (Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ) (ФИФ ОЕИ № 48906-12)	Селитебная территория, санитарно-защитная зона, помещения общественных и жилых зданий	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(33-150) дБА
----	---	---	---	---	---	--------------

Генеральный директор
ОАО «Селенгинский ЦКК»

Л.В. Деева