

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МИНУСИНСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
(ОАО "МГРЭ")
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес юридического лица: 662606, Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул. Свердлова, 105

Телефон: (39132)2-12-57, факс: (39132) 2-05-12, e-mail: mgre@minusa.ru

Адрес местонахождения ИЛ ОАО "МГРЭ": 662606, Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул. Свердлова, 105

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ29

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 18.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника ИЛ ОАО "МГРЭ"

О.А. Тютюбева

28.01.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 454/11 от 28.01.2020 г. (на 2 страницах)

Наименование и адрес заказчика: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство", Красноярский край, Минусинский район, с. Малая Минуса, 3 км на запад.

Наименование и адрес предприятия: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство", Красноярский край, Минусинский район, с. Городок, центральная котельная.

Место отбора проб: котельная. **Проб промышленных выбросов № 2617- №2624.**

Акт отбора проб : № 454 от 17.12.2019 г. **Протокол отбора проб :** № 454 от 17.12.2019 г.

Дата отбора проб: 17.12.2019 г. **Время отбора:** 15:00-16:00

Дата доставки проб: 17.12.2019 г. **Время доставки проб:** 17:00

Дата начала анализа: 17.12.2019 г. **Дата окончания анализа и выполнения расчетов:** 28.01.2020 г.

Условия выполнения измерений:

Температура окружающего воздуха:

-6 °С

Атмосферное давление:

744 мм.рт.ст.

Относительная влажность:

58%

Средства измерений, применяемые для проведения испытаний:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Дата следующей поверки
Метеомер МЭС-200А	6933	17.04.2020 г.
Весы лабораторные электронные ЕК-205А	063213	21.04.2020 г.
Газоанализатор Монолит МТ-Т исп. 5,2	0322-11	29.08.2020 г.
Термометр контактный ТК-5.06	1363704	20.06.2020 г.
Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	5582	24.05.2020 г.

Таблица 1

Результаты испытаний

Наименование источника загрязнения (выделения)	Номер пробы	Параметры газопылевых потоков				Наименование загрязняющих веществ	Массовая концентрация $C \pm \Delta$, мг/м ³	Массовый выброс, $M \pm \Delta$, г/с	НД на методы
		Температура газа, T, °C	Избыточное давление (разряжение) газа, мм.рт.ст.	Скорость газа, м/с	Объемный расход газа, приведенный к н.у., Q_n , м ³ /ч				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная									
ВХОД	2617	111	-8,3	14,7	22 732				М-МВИ-172-06 ГОСТ 17.2.4.06 п.3.1; п.3.3 ГОСТ 17.2.4.07 п.1; п.2
	2618					Запыленность	335,7± 26,9		ГОСТ 33007
ВЫХОД	2619	96	-5	13,6	29 337				М-МВИ-172-06 ГОСТ 17.2.4.06 п.3.1; п.3.3 ГОСТ 17.2.4.07 п.1; п.2
	2620					Запыленность	76,4 ± 6,1	0,623 ± 0,062 ✓	ГОСТ 33007 Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, п.п. 9.5.