

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРАСНОЯРСКИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС"

(ООО "КрасКом")

Юридический адрес: 660049, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 41

Центр контроля качества воды (ЦККВ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (аттестат аккредитации)

РОСС RU.0001.510471

660062, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Крупской, д. 32 «А»
660036, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, 56
660111, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, зд. 7 «Д»
660031, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Рязанская, д. 83
тел.: (391) 247-76-33, e-mail: 2477633@sibgenco.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЦККВ

 И.И. Иванова

« 30 » 08 20 21

**Протокол исследований (испытаний), измерений атмосферного воздуха
№ 61-А от 30.08.2021**

Место осуществления лабораторной деятельности: г. Красноярск, ул. Крупской, д. 32 «А»

Наименование заказчика: ООО «КрасКом»

Контактные данные заказчика:

- юридический адрес: г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41

- фактический адрес: г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, д. 41

Объект лабораторных исследований (испытаний), измерений: атмосферный воздух

Место(а) измерений (отбора): СЗЗ котельной № 4, г. Красноярск, ул. Диксона, 1

Дата проведения измерений (отбора): 27.08.2021

Номер(а) акта(ов) проведения измерений и отбора проб: № 38-А

Основания для отбора (измерений) I режим НМУ с 19:00 25.08.2021 до 19:00 27.08.2021

Цель проведения измерений (отбора): проведение мониторинга влияния выбросов вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на границе санитарно-защитной зоны, соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Проба отобрана / измерения проведены согласно РД 52.04.186 (п 4.4)

Таблица 1. Сведения о применяемых СИ

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	Дата следующей поверки
1	Газоанализатор «Геолан-1П»	232	05.10.2021
2	Электронные весы GH-202	15106939	24.08.2022

Таблица 2. Характеристика места измерения

Месторасположение контрольной точки (КТ)	№ КТ
Подфакельная: за пределами СЗЗ, на расстоянии 150 м от территории котельной в западном направлении	КТ 9
Фоновая: за пределами СЗЗ, на расстоянии 150 м от территории котельной в восточном направлении	КТ 10

Таблица 3. Результаты исследований (испытаний), измерений

Наименование показателя	№ КТ	Результат $\pm \Delta$, мг/м ³	ПДК, мг/м ³	НД на методы исследований (испытаний), измерений	
		Акт № 33-А			
Азота диоксид	КТ 9	0,07 \pm 0,03	0,2	Руководство по эксплуатации «Геолан-1П» СДЦА 413214.001.000 РЭ (п.3)	
	КТ 10	0,07 \pm 0,03			
Азота оксид	КТ 9	0,07 \pm 0,03	0,4		
	КТ 10	0,07 \pm 0,03			
Сера диоксид	КТ 9	0,0	0,5		
	КТ 10	0,0			
Углерод оксид	КТ 9	0,57 \pm 0,11	5,0		
	КТ 10	0,67 \pm 0,13			
Пыль (взвешенные частицы)	КТ 9	0,098 \pm 0,024	0,5		ГОСТ 17.2.4.05-83
	КТ 10	0,146 \pm 0,037			

Примечание:

Δ – погрешность (расширенная неопределенность) результатов измерений (в соответствии с требованиями НД на метод исследований (испытаний), измерений).

1. Приведенные в протоколе результаты распространяются только на место и дату проведения измерений.
2. Дополнения, отклонения и исключения из методик измерений отсутствуют.

Протокол оформил:

Инженер-физик
(должность)


(подпись)

Н.В. Тарасова
(ФИО)

Протокол исследований (испытаний), измерений составлен в двух экземплярах: один экземпляр хранится в ЦККВ, второй у заказчика.

Протокол исследований (испытаний), измерений не должен быть частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ЦККВ

Окончание протокола