

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)**

660062, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Крупской, д. 32 «А»,

660036, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 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@sibenco.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ЦККВ

*И.В. Иванова* И.В. Иванова

« 02 » 02 20 21

**Протокол исследований (испытаний), измерений атмосферного воздуха  
№ 16 от 02.02.2021**

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

Наименование заказчика: ООО «КрасКом», отдел охраны окружающей среды

**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 измерений (отбора): г. Красноярск, пер. Косой, д. 2, котельная №8, санитарно-защитная зона

Дата проведения измерений (отбора): 02.02.2021

Номер(а) акта(ов) проведения измерений и отбора проб: № 6-А

Основания для отбора (измерений): I режим НМУ с 19<sup>00</sup> 01.02.2021 до 07<sup>00</sup> 03.02.2021

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 ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»

Проба отобрана / измерения проведены согласно ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»; РД 52.04.186-89 (п.4.4) «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Отбор проб воздуха»

**Таблица 1. Сведения о применяемых СИ**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Дата следующей поверки
1	Электронные весы GN-202	15106939	26.08.2021

**Таблица 2. Метеорологические факторы проведения исследований (испытаний), измерений**

Дата проведения измерений	Номер КТ	Время проведения измерений	Высота проведения измерений, м	Результаты (НД на методы исследований (испытаний), измерений: РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», часть 1, п. 4.4.4)					Состояние погоды
				температура воздуха, С	относительная влажность, %	атмосферное давление, кПа	направление ветра	скорость воздушного потока, м/с	
02.02.2021	КТ № 9	09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>	1,5	минус 26,9	71	100,3	юго-западное	1,0	без осадков
	КТ № 8	10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>	1,5	минус 26,6	68	100,3	юго-западное	1,3	без осадков

**Таблица 3. Характеристика места измерения:**

Месторасположение контрольной точки (КТ)	№ КТ
Фоновая: на границе СЗЗ, на расстоянии 50 м от территории котельной в юго-западном направлении	9
Подфакельная: на границе СЗЗ, на расстоянии 50 м от территории котельной в северо-восточном направлении	8

**Таблица 4. Сведения о дате и времени проведения отбора проб и выполнения анализа**

Наименование показателя	Номер КТ	Акт № 6-А	
		Дата и время проведения отбора проб	Дата и время начала проведения анализа
Пыль (взвешенные частицы)	КТ № 9	02.02.2021 09 <sup>00</sup>	02.02.2021 15 <sup>30</sup>
	КТ № 8	02.02.2021 10 <sup>00</sup>	

**Таблица 5. Результаты исследований (испытаний), измерений**

Наименование показателя	Номер КТ	Акт № 6-А	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследований (испытаний), измерений
		результат ± Δ, мг/м <sup>3</sup>		
Пыль (взвешенные частицы)	КТ № 9	менее 0,260	0,500	РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», часть 1, п. 5.2.6.
	КТ № 8	менее 0,260		

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

**Примечание:**

1. Местоположения контрольных точек КТ №9 и КТ №8 соответствует «план-графику исследования атмосферного воздуха на определение содержания приоритетных загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах котельной №8 ООО «КрасКом», подфакельная и фоновая контрольные точки выбраны с учетом направления ветра.
2. Приведенные в протоколе результаты распространяются только на место и дату проведения измерений.
3. Дополнения, отклонения и исключения из методик измерений отсутствуют.

Протокол оформил:

инженер-физик

(должность)



(подпись)

Н.В.Гарасова

(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