

**Общество с ограниченной ответственностью
«Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»
Центр контроля качества воды (ЦККВ)**

ул. Крупской, 32 а, г. Красноярск, Красноярский край, Россия, 660062, тел. 2477 6333
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510471

**Протокол № 38-А
измерений и анализа атмосферного воздуха**

от «02» марта 2018 г.

Центр контроля качества воды заявляет следующее:

Приведенные в протоколе результаты распространяются только на место и дату проведения измерений. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика или центра. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

1. **Наименование организации, подразделения (заказчика)** ООО «КрасКом», Отдел охраны окружающей среды
2. **Адрес, место измерения** Котельная № 8, пер. Косой, 2, санитарно-защитная зона
3. **Дата проведения измерений** 01.03.2018
4. **Акт проведения измерений и отбора проб** № 36-А
5. **Цель проведения измерений** контроль выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на границе санитарно-защитной зоны (I режим НМУ с 19⁰⁰ 28.02.2018 г. по 19⁰⁰ 02.03.2018 г.)
6. **Сведения о нормативной документации (НД) регламентирующей требования к гигиеническим нормативам и методам измерений, сведения о применяемых средствах измерений:**

Измеряемый показатель	НД, регламентирующие нормативы, ПДК, ПДУ	НД на методы измерений	Наименование, заводской номер	Дата следующей поверки
Метеорологические факторы (температура, относительная влажность, скорость движения воздушного потока, давление)	-	РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», часть 1, п. 4.4.4	Метеомер МЭС-200А № 3930	14.01.2019
	ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»	РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», часть 1, п. 5.2.6.	Аспиратор ПУ-4Э исп.1 № 6733 Электронные весы GH-202 № 15106939	05.07.2018 29.08.2018
Пыль (взвешенные частицы)				

7. Метеорологические факторы проведения измерений:

Дата проведения измерений	Время проведения измерений	Высота проведения измерений, м	Результаты измерений				Состояние погоды	
			температура, °С	относительная влажность, %	давление, кПа	направление ветра		скорость ветра, м/сек
01.02.2018	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	1,5	минус 16,4	28	99,6	северо-восточный	2,0	без осадков

8. Характеристика места измерения:

Месторасположение контрольной точки (КТ)	№ КТ
Подфакельная: на границе СЗЗ, юго-западное направление; в направлении частного жилого дома по пер. Косой, 1/2	КТ № 8 (РТ 2)
Фоновая: на границе СЗЗ, северо-восточное направление	КТ № 9 (РТ 3)

Примечание: месторасположение контрольных точек КТ № 8, КТ № 9 соответствует «Проекту расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на котельную № 8 по пер. Косой, 2»; подфакельная и фоновая контрольные точки выбраны с учетом направления ветра.

9. Результаты измерений загрязняющих веществ:

Наименование определяемого вещества	Номер КТ	Акт № 36-А		ПДК, мг/м ³
		время отбора	результат ± Δ, мг/м ³	
Пыль (взвешенные частицы)	КТ № 8	11 ⁰⁰	< 0,26	0,500
	КТ № 9	11 ⁴⁰	< 0,26	

Протокол составил: Корчагин Р.А., инженер-физик группы по анализу воздуха рабочей зоны, 02.03.2018 г.
(фамилия и должность лица, ответственного за составление протокола, дата составления протокола)

Начальник ЦККВ

Allysh

О.В. Миронова



Окончание протокола