

Россия, 660042, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 2, стр. 50
ИНН 2464215761, КПП 246401001
Р/с 40702810731280036399, к/с 30101810800000000627, БИК 040407627
КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8646 ПАО СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК
ОКПО 60351786, ОКАТО 04401373000, ОКВЭД 35.30, ОКФС/ОКОПФ 16/65
Приемная: Тел./Факс: (391)261-46-00; 261-39-05/261-04-63
E-mail: sref@kraspharm.ru



ФармЭнерго

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Исх. 19/19 от 14.02.2019г

- Министерство экологии
и рационального природопользования
Красноярского края
- Управление по охране окружающей среды
Администрация г. Красноярск
- Управление Росприроднадзора по
Красноярскому краю и Республике Тыва
- Служба по контролю в сфере
природопользования Красноярского края

О мерах при НМУ
с 19 ч. 11.02.19 г.
до 19 ч. 13.02.19 г.

1 режим НМУ был продлён с 19 ч. 11.02.19 г. и действовал до 19 ч. 13.02.19 г.
В период НМУ усилен контроль за режимом горения, работой циклонов.
В работе к/агрегаты № 3,4.
Сокращение выбросов составило по:
пыль неорганическая, содержание SiO₂ 70-20% - 3,061 г/сек, NO - 0,6155 г/сек, NO₂ - 3,7876 г/сек, SO₂ - 3,5408 г/сек, CO - 2,8988 г/сек, бенз(а)пирен - 0,0000049 г/сек, пыль неорганическая содержание SiO₂ до 20% - 0,005 г/сек, углерод черный (сажа) - 3,5438 г/сек.

Замеры атмосферного воздуха в СЗЗ 13 февраля пер. Кривоколенный 7 показали концентрации:

NO - < 0,016 мг/м³

NO₂ - < 0,02 мг/м³

CO - < 5 мг/м³

SO₂ - < 0,05 мг/м³

Взвешенные частицы (пыль) - 0,33 мг/м³

Протокол замеров прилагается.

Директор

В.Н. Павлив

2041467

2501-765 Меньщикова

ООО «ФармЭнерго»

Лаборатория отдела экологической безопасности

Адрес: 660042
г. Красноярск
ул. 60 лет Октября, 2 строение 50

Заключение о состоянии
измерений № 053-28/18
от 23.09.2017 г.
действительно до 23.09.2020 г.

Протокол КХА № 6

Дата отбора пробы 13.02.2019 г.

Место отбора пробы Первый жилой дом в СЗЗ

Пер. Кривоколенный д.7

Вид пробы атмосферный воздух

НД, определяющая требования к испытываемому фактору производственной среды: «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.1338-03

«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

НД, определяющая требования к методу измерений «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». СанПиН 2.1.6.1032-01, ГОСТ 12.1.014-84 «Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками».

1. Таблица 1 – Результаты КХА

Ингредиент	Время отбора		Обозначение методики КХА
	Концентрация (мг/м ³)		
1	2	3	4
Оксид азота	11:00-11:30	11:30-12:00	РД 52.04.186-89
	<0,016; <0,016	<0,016; <0,016	
Диоксид азота	11:00-11:30	11:30-12:00	РД 52.04.186-89
	<0,02; <0,02	<0,02; <0,02	
Диоксид серы	11:00-11:30	11:30-12:00	РД 52.04.186-89
	< 0,05; < 0,05	< 0,05; < 0,05	
Оксид углерода	11:00-11:30	11:30-12:00	СТО МВИ 2606-2013 ГОСТ 12.1.014-84
	< 5; < 5	< 5; < 5	
Пыль	11:00-11:30	11:30-12:00	ГОСТ 17.2.4.05-83 РД 52.04.186-89
	0,31±0,07; 0,31±0,07	0,37±0,08; 0,35±0,07	

1. Таблица 2 – Средства измерений, используемых для проведения КХА

Наименование СИ	Дата поверки
Аспиратор электрический ПУ-4Э	18.07.18
Ротаметры аппарата ингаляционного наркоза № 07.01.257, 07.01.161, 07.01.155, 07.01.109	14.10.18
Весы электронные ER – 182А	19.09.18
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	15.11.18
Насос пробоотборник Gastec GV-100	03.07.18
Индикаторные трубки	4 кв. 2018

Заключение: _____

Начальник ОЭБ Рун Меньщикова Г. Л.

Начальник лаборатории ОЭБ Рун Фурс Т. М.