

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

ФармЭнерго

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Исх 24/18 от 05.03.2018г

- Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края
- Управление по охране окружающей среды Администрации г. Красноярска
- Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю
- Служба по контролю в сфере природопользования Красноярского края

О мерах при НМУ

с 19 ч. 28.02.18 г.

до 19 ч. 02.03.18 г.

1 режим НМУ был объявлен с 19 ч. 28.02.18 г. и действовал до 19 ч. 02.03.18 г. В период НМУ усилен контроль за режимом горения, работой циклонов.

В работе к/агрегаты № 1,2 .

Сокращение выбросов составило по:

пыль неорганическая, содержание SiO_2 70-20% - 3,061 г/сек, NO - 0,6155 г/сек, NO_2 - 3,7876 г/сек, SO_2 - 3,5408 г/сек, CO - 2,8988 г/сек, бенз(а)пирен - 0,0000049 г/сек, пыль неорганическая содержание SiO_2 до 20% - 0,005 г/сек, углерод черный (сажа) - 3,5438 г/сек.

Замеры атмосферного воздуха в СЗЗ 2 марта пер. Кривоколенный, 7 показали, - концентрация:

02.03.18

NO- 0,016 мг/м³

NO_2 - 0,02 мг/м³

CO < 5 мг/м³

SO_2 < 0,05 мг/м³

Взвешенные частицы (пыль) - 0,17 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 № 18__

Дата отбора пробы 02.03.2018 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
	0,16±0,03; 0,18±0,04	0,16±0,03; 0,18±0,04	

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

Наименование СИ	Дата поверки
Аспиратор электрический ПУ-4Э	21.07.17
Ротаметры аппарата ингаляционного наркоза № 07.01.257, 07.01.161, 07.01.155, 07.01.109	05.10.17
Весы электронные ER – 182А	16.09.17
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	06.06.17
Насос пробоотборник Gastec GV-100	02.06.17
Индикаторные трубки	2 кв. 2017

Заключение:

Начальник ОЭБ  **Меньщикова Г. Л.**

Начальник лаборатории ОЭБ  **Фурс Т. М.**