



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

№ 31 от 15.02.19

На № _____ от _____

Министерство экологии и рационального
природопользования Красноярского края

ул. Ленина, д. 125
г. Красноярск, 660009

Направляю Вам информацию о выполнении мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в период НМУ с 08.02.2019 по 13.02.2019 года ОАО «КЗХ «Бирюса».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор



М.В.Петров

Исполнитель: Дуброва И. В.
231-97-21

ОАО «КЗХ «Бирюса», Россия, 660123, г. Красноярск,
проспект имени газеты «Красноярский рабочий», 29
ИНН 2451000695 / КПП 246750001

Приемная: т. [391] 263-96-22 / ф. [391] 263-96-40
Маркетинг и сбыт: т. [391] 263-96-72 / ф. [391] 263-96-77
Снабжение: т. [391] 263-96-61 / ф. [391] 263-96-07
Сервисная служба: т. [391] 263-96-90 / ф. [391] 263-96-95

e-mail: office@biryusa.ru
www.biryusa.ru

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0211 В-20	Ц. 5008	Установка нанесения клея	Не работала в течение всего периода НМУ	Дихлорметан	2,3731	0	2,3731	100
6001*	Автозаправочная станция		Ограничена заправка автотранспортных средств, разрешена заправка только задействованных на обеспечении технологического процесса транспортных средств. Запрещены работы по перекачке горючего в накопительные емкости	Сероводород Смесь углеводородов С1-С5 Смесь углеводородов С5-С10 Пентилены Бензол Диметилбензол Метилбензол Этилбензол Алканы С12-С19	0,00001534 1,287 0,3134 0,0426 0,0341 0,00256 0,0247 0,000853 0,00546	0,000013 1,09395 0,2664 0,0362 0,02898 0,002176 0,021 0,000725 0,00464	0,0000023 0,193 0,047 0,0064 0,00512 0,000384 0,0037 0,000128 0,00082	15 15 15 15 15 15 15 15 15
6003*	Внутренний проезд		Ограничен проезд автотранспортных средств, разрешен проезд только задействованных на обеспечении технологического процесса транспортных средств	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид Бензин нефтяной Керосин	0,0182 0,00296 0,00162 0,00295 0,1122 0,0147 0,00455	0,01545 0,002516 0,001377 0,0025 0,09537 0,01249 0,003867	0,00275 0,000444 0,000243 0,00045 0,01683 0,00221 0,00068	15 15 15 15 15 15 15

* Проектные данные, т.к. выбросы согласно план-графика контроля замерам не подлежат.

** Проектные данные, т.к. в связи с низкой температурой невозможно провести инструментальные замеры и отбор проб химических веществ на указанных вентустановках. Точки отбора расположены на открытом воздухе (на крыше), а имеющиеся приборы для инструментальных замеров предназначены для эксплуатации в температурном диапазоне от 0° С до плюс 40° С.

Генеральный директор

М.В. Петров



Исполнитель Дуброва Ирина Витольдовна
231-97-21

**Информация о выполнении мероприятий по сокращению выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «КЗХ «Бирюса»
в период НМУ с 08.02. по 13.22.2019 г. (режим №1).**

Режим работы предприятия: пятидневная рабочая неделя; суббота, воскресенье — выходные дни.

Номер источника выброса на карте-схеме	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Наименование вещества, по которому достигнуто сокращение выброса	До мероприятия	Выброс, г/сек		Эффективность мероприятия, %
						При реализации мероприятия	Снижение выброса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение организационно-технических мероприятий по регулированию выбросов при НМУ.								
0423 В-13	Транспортный цех	Стоянка погрузчиков	Запрещена стоянка погрузчиков с работающим двигателем	Азота диоксид Азота оксид Сажа* Сера диоксид* Углерод оксид Керосин*	0,001873 0,0003 0,000078 0,00076 0,0046 0,001987	н/о н/о 0,000065 0,00065 н/о 0,00169	0,001873 0,0003 0,000011 0,00011 0,0046 0,0003	100 100 14 15 100 15
0426 В-3	Транспортный цех	Стоянка грузовых автомобилей, зона ремонта автомобилей	Запрещены следующие виды работ: работа двигателей автомобилей на холостом ходу; ремонт автомобилей, связанный с выделением загрязняющих веществ в атмосферу (ремонт и замена расходных материалов двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии); работы, связанные с вводом в эксплуатацию ремонтируемых автомобилей.	Азота диоксид Азота оксид Сажа* Сера диоксид* Углерод оксид Бензин нефтяной* Керосин*	0,009866 0,00156 0,000357 0,001357 0,14159 0,01728 0,00404	0,0044 н/о 0,000304 0,00153 0,0041 0,01469 0,003434	0,005466 0,00156 0,000053 0,0002 0,13749 0,0026 0,00061	55 100 15 15 97 15 15
0438 В-14	Транспортный цех	Участок вулканизации	Снижена нагрузка на 20% за счет уменьшения количества ремонтируемых деталей	диЖелезо триоксид* Сера диоксид* Углерод оксид Бензин нефтяной* Пыль неорганич.** 70-20%SiO2	0,021 0,00000013 0,00000004 0,0125 0,013	0,0168 0,0000001 н/о 0,011 0,0104	0,0042 0,00000003 4*10-9 0,0024 0,0026	20 20 20 20 20
0443 В-4	Транспортный цех	Участок сварки	Снижена нагрузка на 20% за счет уменьшения количества ремонтируемых деталей	диЖелезо триоксид* Марганец и его соед.* Азот (IV) оксид Углерод оксид Фтористый водород**	0,02025 0,000306 0,01083 0,01375 0,0000278	0,0162 0,00024 н/о 0,0020 0,000022	0,00405 0,000066 0,01083 0,01175 0,000058	20 20 100 85 21