



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

№ 59 от 6.03.2018

На № _____ от _____

Министерство экологии и рационального
природопользования Красноярского края
ул. Ленина, д. 125
г. Красноярск, 660009

Управление по охране окружающей
среды Администрации г. Красноярска
ул. Карла Маркса, д. 93
г. Красноярск, 660049

Направляю Вам информацию о выполнении мероприятий по сокращению выбросов
загрязняющих веществ в период НМУ с 28.02.2018 по 2.03.2018 года ОАО «КЗХ «Бирюса».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор



М.В.Петров

Исполнитель: Дуброва И. В.
263-12-21

**Информация о выполнении мероприятий по сокращению выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «КЗХ «Бирюса»
в период НМУ с 28.02. по 2.03.2018 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	0,0016 0,00025 0,000065 0,00065 0,0039 0,00169	0,000273 0,00005 0,000011 0,00011 0,0007 0,0003	15 16 14 15 15 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	0,008386 0,001326 0,000304 0,00153 0,12035 0,01469 0,003434	0,00148 0,000234 0,000053 0,0002 0,02124 0,0026 0,00061	15 15 15 15 15 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 0,00000003 0,011 0,0104	0,0042 0,00000003 1*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 0,00866 0,011 0,00022	0,00405 0,000066 0,00217 0,00275 0,000058	20 20 20 20 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0211 В-20	Ц. 5008	Установка нанесения клея	Снижена нагрузка на 40% за счет сокращения количества обрабатываемых деталей	Дихлорметан	2,3731	1,42386	0,949	40
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. 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 минус 4⁰ С до плюс 40⁰ С.

Генеральный директор

М.В. Петров



Исполнитель Дуброва Ирина Витольдовна
231-97-21