



Общество с ограниченной ответственностью

«ПИК ОФСЕТ»
(ООО «ПИК ОФСЕТ»)

660075, г. Красноярск, ул. Республики,
д. 51, стр.1, помещение 202
ОГРН 1162468073217
ИНН 2460095870
КПП 246001001
ОКПО 02148066
ОКВЭД 18.12
тел: 8 (391) 202-60-53
E-mail: dir@pic-ofset.ru
Сайт: picofset.rf
«30» августа 2021 года № 23

Министерство экологии и рационального
природопользования Красноярского края;

Департамент городского хозяйства
администрации г. Красноярска

Администрация Железнодорожного района г.
Красноярска

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

**Отчет № 9 О ПРОВЕДЕННЫХ
мероприятиях по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух в период неблагоприятных метеорологических условий
с 19 часов 25 августа 2021 г. до 19 часов 27 августа 2021 г.
на территории г. Красноярск**

Наименование организации: ООО «ПИК ОФСЕТ»

Дата и время приема предупреждения по НМУ (запись в журнале): 08:00 26.08.2021г.

ФИО, должность, телефон принявшего предупреждение по НМУ: Вихрева Светлана
Викторовна, специалист по охране труда, тел. +79048966905

Режим работы при НМУ: 25,26,27 августа – рабочие дни с 08:00 до 17:00.

Выполнены мероприятия по уменьшению выбросов в период НМУ (согласно
утвержденного плана со ссылкой на приказ):

в целях снижения количества выбросов в период наступления НМУ 1 степени – с 19:00
часов 25.08.2021г. до 19 часов 27.08.2021г. - выполнил требования «Плана мероприятий по
сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ ООО «ПИК
ОФСЕТ», утвержденного Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края,
а именно - не производился слив газообразного топлива в цистерну хранения при разгрузке.

Отчет по итогам выполнения мероприятия:

Режим работы в период НМУ	Цех, участок	№ источника выбросов	Мероприятие	Загрязняющее вещество	Выброс, г/с		
					До мероприятия	При реализации мероприятия	Эффективность, %
Первый режим работы в период НМУ	660075, г. Красноярск, ул. Республики, д. 51, стр. 1	6005	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	0333 Дигидросульфид	2,72e-0,8	0	0
				0415 Смесь углеводородов предельных C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	0,0121482	0	46,37
				0501 Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	0,0000107	0	0,04
				1716 Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0000003	0	0
				ИТОГО:	0,012159	0	46,41

$$\zeta = M' : M * 100\% = 0,012159 / 0,0261974 = 46,41\%$$

Расчет выполнен согласно «Плана мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ ООО «ПИК ОФСЕТ».

Специалист по охране труда

Вихрева С.В.