



Р.Ш.Манапов

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ

мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
 в период неблагоприятных метеорологических условия (НМУ №1)
 с 18 часов 25.08.21г до 19часов 27.08.21г.
 на территории г. Красноярск

Общество с ограниченной ответственностью «Персонал-Енисей» (ООО «Персонал-Енисей»)
 Адрес: 660054 Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сплавучасток, 11.

Дата и время приема предупреждения по НМУ (запись в журнале): 25.08.21г. 17.00; _____

ФИО, должность, телефон принявшего предупреждение по НМУ: Управделами ООО «Персонал-Енисей» В.С. Смирнов (2519485), эколог Л.Б. Иванова (89232825892)

Режим работы при НМУ: режим №1

Выполняемые мероприятия по уменьшению выбросов в период НМУ
 приказ Министерства экологии и рационального природопользования по Красноярскому краю. № 77-08141 от 08.07.20г.
 Приказ № 8 от 25.08.21г.

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс по которой сокращается	● Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I режим	Котельная, котел «Гейзер» КВТ-1500.	0001	1. Сократить расход топлива на 10%. 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	Азота диоксид	0,1574000	0,14166	10
				Азота оксид	0,0256000	0,02304	10
				Углерод (Сажа)	0,1828000	0,16452	10
				Углерод оксид	1,1472000	1,03248	10
				Взвешенные вещества	0,0280000	0,02520	10
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000005	0,00000045	10

Итого по источнику					1,5410005	1,38690045	10
I режим	Котельная, чистка котлов и бункеров циклонов	6001	Прекращение работ связанных с перегрузкой сыпучих материалов	Взвешенные вещества	0,0001140	0,0000000	100
Итого по источнику					0,0001140	0,0000000	100,0

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс по которой сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I режим	Котельная, разгрузка и хранение топлива.	6002	1. Сократить разгрузку топлива на 25% 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	Древесная пыль	0,0147000	0,01323	10
Итого по источнику					0,0147000	0,01323	10
I режим	Котельная, пост сварки.	6003	1. Сокращение расхода электродов на посту сварки на 10%.	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004610	0,0004149	10
				Марганец и его соединения	0,0000820	0,0000738	10
				Фториды газообразные	0,0000470	0,0000423	10
Итого по источнику					0,00059	0,000531	10
I режим	Резервный склад топлива, разгрузка и хранение топлива.	6004	1. Сократить разгрузку топлива на 25% 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	Древесная пыль	0,0262000	0,02358	10
Итого по источнику					0,0262000	0,02358	10

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс по которой сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I режим	Территория предприятия, работа транспорта	6005	1. Сократить разгрузку топлива на 25% (работа транспорта сокращается на 10 %) 2. Следить за техническим состоянием автотранспорта, запретить работу двигателя на холостом ходу.	Азота диоксид	0,0532000	0,04788	10
				Азота оксид	0,0084100	0,007569	10
				Углерод (Сажа)	0,0061500	0,005535	10
				Сера диоксид	0,0013500	0,001215	10
				Углерод оксид	0,1726700	0,155403	10
				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0132200	0,011898	10
				Керосин	0,0162500	0,014625	10
Итого по источнику					0,27125	0,244125	10
I режим	Территория предприятия, заправка погрузчика.	6006	1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Сокращение времени работы.	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000002	0,00000018	10
				Углеводороды предельные C12-C19	0,0000860	0,0000774	10
Итого по источнику					0,0000862	0,00007756	10 %
Итого I режим по предприятию					1,8547267	1,66835403	10,045%

*Метод контроля: расчетный

Выполняемые мероприятия по уменьшению выбросов в период НМУ: приказ № 77-1145-од от 07.07.20г. Министерства экологии и рационального природопользования по Красноярскому краю, приказ № 9НМУ от 27.08.21

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс по которой сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I режим	Котельная, котел «Гейзер» КВТ-1500.	0001	Остановка оборудования	Азота диоксид	0,1574000	0,000	100
				Азота оксид	0,0256000	0,000	100
				Углерод (Сажа)	0,1828000	0,000	100
				Углерод оксид	1,1472000	0,000	100
				Взвешенные вещества	0,0280000	0,000	100
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000005	0,000	100
Итого по источнику					1,5410005	0,000	100
I режим	Котельная, чистка котлов и бункеров циклонов	6001	Прекращение работ связанных с перегрузкой сыпучих материалов	Взвешенные вещества	0,0001140	0,0000000	100
Итого по источнику					0,0001140	0,0000000	100,0

Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс по которой сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I режим	Котельная, разгрузка и хранение топлива.	6002	Остановка оборудования	Древесная пыль	0,0147000	0,00	100
Итого по источнику					0,0147000	0,00	100
I режим	Котельная, пост сварки.	6003	Остановка оборудования	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004610	0,000	100
				Марганец и его соединения	0,0000820	0,000	100
				Фториды газообразные	0,0000470	0,000	100
Итого по источнику					0,00059	0,000	100

I режим	Резервный склад топлива, разгрузка и хранение топлива.	6004	Остановка оборудования	Древесная пыль	0,0262000	0,000	10
Итого по источнику					0,0262000	0,000	100
Режим работы в периоды НМУ	Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс по которой сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
					в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I режим	Территория предприятия, работа транспорта	6005	1. Сократить разгрузку топлива на 25% (работа транспорта сокращается на 10 %) 2. Следить за техническим состоянием автотранспорта, запретить работу двигателя на холостом ходу.	Азота диоксид	0,0532000	0,04788	10
				Азота оксид	0,0084100	0,007569	10
				Углерод (Сажа)	0,0061500	0,005535	10
				Сера диоксид	0,0013500	0,001215	10
				Углерод оксид	0,1726700	0,155403	10
				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0132200	0,011898	10
Итого по источнику					0,27125	0,244125	10
I режим	Территория предприятия, заправка погрузчика.	6006	1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента 2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 3. Сокращение времени работы.	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000002	0,00000018	10
				Углеводороды предельные C12-C19	0,0000860	0,0000774	10
Итого по источнику					0,0000862	0,00007756	10 %
Итого I режим по предприятию					1,8547267	0,24420	86,8%

Управделами ООО «Персонал-Енисей»
В.С. Смирнов



/В.С. Смирнов

