

№ 14-Э «27» августа 2021г.

Первому заместителю министра
экологии и рационального
природопользования Красноярского края
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru

Начальнику ФГБУ
«Среднесибирского УГМС»
sugms@meteo.krasnoyarsk.ru

О выполнении перечня мероприятий в период НМУ

Сообщаем Вам, что в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), объявленных на территории г.Красноярска с 19 часов 25.08.2021 до 19 часов 27.08.2021 в Обществе ООО «РегионПром» был введен 1 режим по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Информация о снижении выбросов загрязняющих веществ в период НМУ отражена в таблице.

Участок	ИЗАВ	Наименование мероприятия	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия (г/с)	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Эффект от мероприятия, %
1	2	3	4	5	6	7
Котельная	0001	Провести ежедневный контроль за режимом работы котлов, систем КИП и автоматики. Прекратить ремонтные, пусконаладочные работы и испытаний оборудования. Провести контроль соблюдения технологического регламента работы котельной. Снизить производительность котла на 10%	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1719706	0,15477354	10%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0279452	0,02515068	10%
			Углерод (Сажа)	0,1409624	0,12686616	10%
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,48546	0,436914	10%
			Углерод оксид	1,4510948	1,30598532	10%
			Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0,000001443	1,2987E-06	10%
		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1139265	0,10253385	10%	
Котельная	6017	Исключить погрузочно-разгрузочные работы.	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014933	0	100%
Арматурный цех	0002	Организовать поочередную работу станков и сварочного оборудования. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00584605	0,00467684	20%
			Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00014555	0,00011644	20%
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,008243075	0,00659446	20%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0013395	0,0010716	20%
			Углерод оксид	0,002404525	0,00192362	20%
			Фториды газообразные	0,000000009	7,2E-09	20%
			Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000008325	0,00000666	20%
	0003	Исключить проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00584605	0,00467684	20%
			Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00014555	0,00011644	20%
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,008243075	0,00659446	20%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0013395	0,0010716	20%
			Углерод оксид	0,002404525	0,00192362	20%

Участок	ИЗАВ	Наименование мероприятия	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия (г/с)	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Эффект от мероприятия, %					
1	2	3	4	5	6	7					
	0004		Фториды газообразные	0,000000009	7,2E-09	20%					
			Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000008325	0,00000666	20%					
			диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00584605	0,00467684	20%					
			Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00014555	0,00011644	20%					
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,008243075	0,00659446	20%					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0013395	0,0010716	20%					
	0005		Углерод оксид	0,002404525	0,00192362	20%					
			Фториды газообразные	0,000000009	7,2E-09	20%					
			Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000008325	0,00000666	20%					
			диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00584605	0,00467684	20%					
			Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00014555	0,00011644	20%					
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,008243075	0,00659446	20%					
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0013395	0,0010716	20%			
					Углерод оксид	0,002404525	0,00192362	20%			
					Фториды газообразные	0,000000009	7,2E-09	20%			
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000008325	0,00000666	20%			
					Силосный склад № 1	0006	Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок Исключить проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,041	0,041	0
					Формовочный цех	0007	Провести контроль за соблюдением технологических регламентов оборудования и установок Исключить проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Углеводороды предельные C12-C19	0,000057	0,000057	0
0008	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000747	0,000747	0							
	Углеводороды предельные C12-C19	0,000057	0,000057	0							
0012	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000747	0,000747	0							
	Углеводороды предельные C12-C19	0,000057	0,000057	0							
0013	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000747	0,000747	0							
	Углеводороды предельные C12-C19	0,000057	0,000057	0							
0014	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000747	0,000747	0							
	Углеводороды предельные C12-C19	0,000057	0,000057	0							
0015	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000747	0,000747	0							
	Углеводороды предельные C12-C19	0,000057	0,000057	0							
Котельная (прогрев сырья)	0009	Провести ежедневный контроль за режимом работы котлов, работой систем КИП и автоматики, соблюдения технологического регламента производства котельной Исключить очистку поверхностей нагрева котлов, прекратить ремонтные и пусконаладочные работы и испытание оборудования Снизить производительность котла на 10%	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000747	0,000747	0					
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0031237	0,00281133	10%					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005076	0,00045684	10%					
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,017856	0,0160704	10%					
			Углерод оксид	0,1037389	0,09336501	10%					
			Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0,000000006	5,4E-09	10%					
Котельная (прогрев сырья)	6015	Исключить погрузочно-разгрузочные работы угля и обеспечить защищенность от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении угля, не допуская сухой уборки территории склада. Провести контроль за	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000978	0	100%					

Участок	ИЗАВ	Наименование мероприятия	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия (г/с)	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Эффект от мероприятия, %
1	2	3	4	5	6	7
		соблюдением технологических регламентов работы производств, оборудования и установок Исключить проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования.				
Силосный склад № 2	0010	Остановить работу склада	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,041	0	100%
Открытая автостоянка	6001	Провести проверку технического состояния автотранспорта, не допуская работы двигателя на холостом ходу. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая пусконаладочные работы и испытания оборудования.	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0001487	0,00011896	20%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000242	0,00001936	20%
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0000608	0,00004864	20%
			Углерод оксид	0,0222934	0,01783472	20%
			Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0011727	0,00093816	20%
Склад сырья № 1	6002 6005	Пролить сырье водой из шланга, не допускать сухой уборки территории склада. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования. Провести проверку технического состояния автотранспорта, исключая работу двигателя на холостом ходу	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012197	0,00097576	20%
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0051541	0,00412328	20%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0008375	0,00067	20%
			Углерод (Сажа)	0,0005574	0,00044592	20%
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0013312	0,00106496	20%
			Углерод оксид	0,0103657	0,00829256	20%
			Керосин	0,0021056	0,00168448	20%
Склад угля	6003 6006	Исключить погрузочно-разгрузочные работы угля, обеспечить защищённость от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении угля, не допуская сухой уборки территории склада угля. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования Пролить сырье водой из шланга, не допуская сухой уборки территории склада.	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000163	0	100%
			Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012197	0,00097576	20%
Склад сырья № 2	6007	Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы производства, оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования Провести проверку технического состояния автотранспорта, исключая работу двигателя на холостом ходу	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0051541	0,00412328	20%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0008375	0,00067	20%
			Углерод (Сажа)	0,0005574	0,00044592	20%
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0013312	0,00106496	20%
			Углерод оксид	0,0103657	0,00829256	20%
			Керосин	0,0021056	0,00168448	20%

Участок	ИЗАВ	Наименование мероприятия	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия (г/с)	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Эффект от мероприятия, %	
1	2	3	4	5	6	7	
РБУ № 2	6008	Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00093	0,00093	0	
Место накопления отходов	6016	Исключить погрузочно-разгрузочные работы. При чистке зольника, предварительно обильно залить его водой из шланга.	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0074667	0	100%	
Гаражный бокс	6009	Провести проверку технического состояния автотранспорта, исключая работу двигателя на холостом ходу. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0017117	0,00136936	20%	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002781	0,00022248	20%	
			Углерод (Сажа)	0,0000883	0,00007064	20%	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0002343	0,00018744	20%	
			Углерод оксид	0,0062604	0,00500832	20%	
			Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0002925	0,000234	20%	
			Керосин	0,0010963	0,00087704	20%	
Слесарная мастерская	6010	Организовать поочередную работу станков. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы производства, оборудования и установок, исключая пусконаладочные работы и испытания	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0101501	0,00812008	20%	
Проезд	6011	Провести проверку технического состояния автотранспорта, исключая работу двигателя на холостом ходу. Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006343	0,00050744	20%	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001031	0,00008248	20%	
			Углерод (Сажа)	0,0000822	0,00006576	20%	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0001655	0,0001324	20%	
			Углерод оксид	0,0020133	0,00161064	20%	
			Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0000933	0,00007464	20%	
	6012		Керосин	0,0002222	0,00017776	20%	
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003964	0,00031712	20%	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000644	0,00005152	20%	
			Углерод (Сажа)	0,0000514	0,00004112	20%	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0001034	0,00008272	20%	
			Углерод оксид	0,0012583	0,00100664	20%	
	6013		Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0000583	0,00004664	20%	
			Керосин	0,0001389	0,00011112	20%	
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007929	0,00063432	20%	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001288	0,00010304	20%	
			Углерод (Сажа)	0,0001028	0,00008224	20%	
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0002069	0,00016552	20%	
	6014		Углерод оксид	0,0025167	0,00201336	20%	
			Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0001167	0,00009336	20%	
			Керосин	0,0002778	0,00022224	20%	
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0010308	0,00082464	20%	
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001675	0,000134	20%	
			Углерод (Сажа)	0,0001336	0,00010688	20%	
Сера диоксид-Ангидрид сернистый		0,000269	0,0002152	20%			
Углерод оксид		0,0032717	0,00261736	20%			
Бензин (нефтяной, малосернистый)		0,0001517	0,00012136	20%			
Керосин		0,0003611	0,00028888	20%			
РБУ № 1		6018	Провести контроль за соблюдением технологических регламентов	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00093	0,00093	0

Участок	ИЗАВ	Наименование мероприятия	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия (г/с)	Величины выбросов после мероприятия (г/с)	Эффект от мероприятия, %
1	2	3	4	5	6	7
		работы оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования				
Открытая стоянка автотранспортной техники	6019	Провести проверку технического состояния автотранспорта, исключая работу двигателя на холостом ходу Провести контроль за соблюдением технологических регламентов работы оборудования и установок, исключая проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0226917	0,01815336	20%
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0036874	0,00294992	20%
			Углерод (Сажа)	0,0022479	0,00179832	20%
			Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0019512	0,00156096	20%
			Углерод оксид	0,1155646	0,09245168	20%
			Керосин	0,0155368	0,01242944	20%

С уважением,

Директор ООО «РегионПром»



О.В.Жук