

**Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ на
источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
ООО «ЦР «Медведь»**

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды чность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I режим	Окрасочная камера № 1	0001	Предусмотрены мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ 1. Усилить контроль за режимом работы оборудования. 2. Не производить ремонтные работы и испытания оборудования	(0616) Диметилбензол (ксилол) (смесь метано- и параизомеров) (1042) Спирт этиловый (2902) Взвешенные вещества	I раз в период НМУ	0,1153 0,02834 0,0265		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5 экспериментальные и исследовательские работы на них. 3. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.	6	7	8	9	10	11
2	I режим	Котел окрасочной камеры № 1	0002	Предусмотрены мероприятия по организации мероприятий (п.9,17 Требования от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усилить контроль за режимом работы оборудования.	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид (0337) Углерод оксид (0703) Бензалипирен	I раз в период НМУ	0,02136 0,00347 0,0235 0,0222 0,00000002		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)	
							г/с	мг/м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				поддержание оптимального избытка воздуха. 2. Не производить ремонтные работы и испытания оборудования экспериментальные и исследовательские работы на них. 3. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.							
3	I режим	Малярный цех (автотранспорт)	0003	Предусмотрены организационные	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ	0,0000437		Р		

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							т/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Исклучить работу автотранспорта на холостом ходу.	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) (2732) Керосин	1 раз в период НМУ	0,0000071 0,0000145 0,001037 0,0000868			
4	I режим	Кузовной цех (автотранспорт) Кузовной цех (сварочные работы)	0004	Предусмотрены организации иные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Контроль за соблюдением технологических	(0143) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид (0337) Углерод оксид	1 раз в период НМУ	0,00000104 0,000005 0,00001056 0,0000184 0,001185		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (нех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (Инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				регламентов работы оборудования. 2. Запрет проведения пуска наладочных работ и испытаний оборудования.	(2704) Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) (2732) Керосин (2908) Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов		0,000109 0,000001			
5	I режим	Пост подготовки с подогревом воздуха (шрифовальные работы) Пост подготовки с подогревом воздуха (окрасочные работы)	0005	Предусмотрены организации мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усилить контроль за режимом работы оборудования. 2. Не	(1042) Спирт бутиловый (1210) Бутилацетат (2752) Уайт-спирит (2902) Взвешенные вещества	I раз в период НМУ	0,026 0,00529 0,00126 0,0011525		Р	

№ л/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5 производить ремонтные работы и испытания оборудования экспериментальные и исследовательские работы на них. 3. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.	6	7	8	9	10	11
6	I режим	Котел подогрева воздуха поста подготовки	0006	Предусмотрены организации мероприятия (п.9,17 Требований от	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид	1 раз в период НМУ	0,02107 0,003424		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (нех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>28.11.2019 г. № 811):</p> <p>4. Усилить контроль за режимом работы оборудования, поддержание оптимального избытка воздуха.</p> <p>5. Не производить ремонтные работы и испытания оборудования экспериментальные и исследовательские работы на них.</p> <p>6. Усилить контроль за исправностью оборудования</p>	(0337) Углерод оксид (0703) Бензапирен		0,0222 0,00000000916			

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)	
							г/с	мг/м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	I режим	Пост подготовки без подогрева воздуха	0007	<p>Предусмотрены мероприятия (п.9,17 Требования от 28.11.2019 г. № 811):</p> <p>1. Усилить контроль за режимом работы оборудования.</p> <p>2. Не производить ремонтные работы и испытания оборудования экспериментальные и исследовательские работы</p>	<p>(0616) Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)</p> <p>Спирт (1042) Бутлиловый</p> <p>Взвешенные вещества (2902)</p>	1 раз в период НМУ	0,0372	0,00913	0,001277	Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5 на них. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.	6	7	8	9	10	11
8	I режим	Окрасочная камера № 2	0008	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усилить контроль за режимом работы оборудования. 2. Не производить ремонтные работы и	Спирт (1042) бутылочный (1210) Бутылкастат (2752) Уайт-спирит (2902) Вазелиновые вещества	1 раз в период НМУ	0,0022 0,000448 0,000107 0,00715		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5 испытания оборудования экспериментальными и исследовательские работы на них. 3. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.	6	7	8	9	10	11
9	I режим	Котел окрасочной камеры № 2	0009	Предусмотрены организации мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усил	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид (0337) Углерод оксид	I раз в период НМУ	0,003204 0,000521 0,00353 0,00333		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды чистота контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1				5 ить контроль за режимом работы оборудования, поддержание оптимального избытка воздуха. 2. Не производить ремонтные работы и испытания оборудования экспериментальные и исследовательские работы на них. 3. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.	6 (0703) Бензапирен	7	8 0,000000002	9	10	11

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (лех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периодичность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	I режим	Лаборатория подбора цвета	0010	Предусмотрены организации онлайн мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 4. Усилить контроль за режимом работы оборудования. 5. Не производить ремонтные работы и испытания оборудования экспериментальные и исследовательские работы на них. 6. Усил	(0616) Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) (1042) Спирт бутильовый (1210) Бутилацетат (2752) Уайт-спирит	1 раз в период НМУ	0,00000201 0,00000051 0,00000001 0,00000002		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды чистота контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5 Иметь контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов.	6	7	8	9	10	11
11	1 режим	Мойка легкового автотранспорта	0011	Преусмотрены организации онные мероприятия (п.9,17 Требования от 28.11.2019 г. № 811): 1. Мини мизировать работу автотранспорта на холостом ходу.	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) (2732) Керосин	1 раз в период НМУ	0,000049 0,00000796 0,0000155 0,001074 0,0000924		Р	
12	1 режим	Арматурный цех (автотранспор	6001	Преусмотрены организации	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ	0,000065		Р	

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (пех)	Номер источника выбросов	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ	Наименование загрязняющего вещества	Периоды чность контроля	Величины выбросов в период НМУ		Метод контроля (И – инструментальный, Р – расчетный)	Примечание (особые требования)
							г/с	мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				онные мероприятия (п.9,17 Требования от 28.11.2019 г. № 811): 2. Мини мизировать работу автотранспорта на холостом ходу.	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Серы диоксид (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) (2732) Керосин		0,00001056 0,0000184 0,001185 0,000109 0,0000597			

Представитель от предприятия, ответственный за проведение мероприятий _____
 (подпись, ФИО) Космакова И. Н.