



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АЧИНСКОЕ ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»**

662153 Красноярский край, г. Ачинск, ул. Сурикова д. 17-А
тел./факс 8(39151)70-322, e-mail: priem@adrsu.ru

исх. № 185 от 15.03.2022

Министерство экологии и
рационального природопользования
Красноярского края
e-mail: ryzhova@mpr.krskstate.ru

15.03.2022, по средствам информации, размещенной на сайте ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (<http://meteo.krasnoyarsk.ru/>) АО «Ачинское ДРСУ» получило предупреждение о наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) первой степени опасности по г. Ачинску. О чём внесена запись в оперативный журнал.

Период с 17 часов 15 марта 2022 г. до 17 часов 17 марта 2022 г.

После получения предупреждения службы Общества предпримут меры к выполнению разработанных Мероприятий АО «Ачинское ДРСУ» по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) по г. Ачинску.

Согласно указанным срокам будут выполнены мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для АО «Ачинское ДРСУ».

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для АО «Ачинское ДРСУ»:

Промплощадка № 1 - производственная база г. Ачинск: 662153, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Сурикова, д. 17А

Котельная	<ol style="list-style-type: none">1. Усилить контроль за топочным режимом работы котлов:<ul style="list-style-type: none">– поддержание оптимального избытка воздуха по режимной карте: согласно режимной карте котла на максимальной производительности необходимо увеличить подачу воздуха. Тем самым, увеличив максимальное распыление топлива на форсунках, устраняются условия образования недожога топлива, вследствие этого выбросы загрязняющих веществ уменьшаются.– обеспечение необходимой загрузки штатных систем подавления выбросов (дымососы рециркуляции):<ul style="list-style-type: none">при максимальной производительности котла добиться большего разрежения в топке за счет производительности дымососов (регулировки шиберов) на рабочем колесе дымососа. Чем интенсивнее работает котел, тем интенсивнее работают дымососы по откачиванию отходящих газов.2. Усилить контроль за работой соответствующим систем КИП и автоматики.<ul style="list-style-type: none">Инженер КИП и автоматики выполняет контроль за четкой работой тяганапорометров (измерения давления газов), проводит соответствующие замеры.
-----------	---

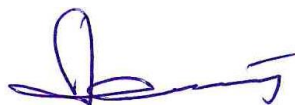
	<p>3. Не проводить очистку поверхностей нагрева котлов, прекратить ремонтные работы и испытания котлов, экспериментальные и исследовательские работы на них.</p> <p>4. Произвести внеплановый контроль соблюдения технологического регламента производства котельной.</p> <p>5. Снизить производительность котла на 5 – 10%.</p>
Аккумуляторный участок	Работы не проводятся
Сварочный участок	<p>1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. <p>2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>3. Сокращение времени работы сварочного оборудования на 20 %.</p>
Участок металлообработки	<p>1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования (металлообрабатывающие станки), технологической оснастки, исключение производственного брака. <p>2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>3. Исключить работу параллельно работающих станков, оставить в работе 3 станка металлообрабатывающих из 4 работающих.</p>
Участок деревообработки	Работы не проводятся
Шиноремонтный участок	<p>1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверка оборудования (период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. <p>2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>3. Сокращение времени работы участка вулканизации на 20 %.</p>
Участок покраски	<p>1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. <p>2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</p>

	3. Сокращение времени работы участка покраски на 20 %.
Стоянка дорожной техники и автотранспорта (гараж)	1. Следить за техническим состоянием автотранспорта, запретить работу двигателя на холостом ходу.
Стоянка дорожной техники и автотранспорта (гараж)	1. Следить за техническим состоянием автотранспорта, запретить работу двигателя на холостом ходу.
Стоянка дорожной техники и автотранспорта (гараж)	1. Следить за техническим состоянием автотранспорта, запретить работу двигателя на холостом ходу.
Участок ТО и ТР	1. Следить за техническим состоянием автотранспорта, запретить работу двигателя на холостом ходу.
Склад угля	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ. 2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении угля. 3. Не допускать сухой уборки территории склада угля.
Промплощадка № 7 – Асфальтобетонный завод: Красноярский край, Ачинский район, Северное основание отвалов ОАО «АГК», западнее г/о № 23	
Асфальтобетонная установка МПС S75 (T)E 150	В зимний период работы не проводятся
Склад щебня (20-40 мм)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ. 2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня. 3. Не допускать сухой уборки территории склада.
Склад щебня (15-20 мм)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ. 2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня. 3. Не допускать сухой уборки территории склада.
Склад щебня (10-20 мм)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ. 2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня. 3. Не допускать сухой уборки территории склада.
Склад щебня (10-25 мм)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ. 2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня. 3. Не допускать сухой уборки территории склада.
Склад щебня (5-20 мм)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ.

	<p>2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня.</p> <p>3. Не допускать сухой уборки территории склада.</p>
Склад щебня (5-10 мм)	<p>1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ.</p> <p>2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня.</p> <p>3. Не допускать сухой уборки территории склада.</p>
Склад щебня (0-5 мм)	<p>1. Исключить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ.</p> <p>2. Обеспечение защищенности от внешних воздействий склада при пересыпке и хранении щебня.</p> <p>3. Не допускать сухой уборки территории склада.</p>
Мазутохранилище	В зимний период не заполняется
Рабочая емкость мазута	В зимний период работы не производятся
Слесарный участок	<p>1. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверка оборудования (в период НМУ ежедневно) на предупреждение возможного снижения заданной технологической точности и преждевременного выхода из строя оборудования, технологической оснастки, исключение производственного брака. <p>2. Прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>3. Сокращение времени работы на 10 – 20%.</p>

По завершению НМУ в соответствующие контролирующие органы будет направлена информация о выполнении, согласно постановлению Правительства Красноярского края от 06.11.2014 г. № 514-п.

Генеральный директор



А.А. Петров

План-график контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

На источниках выброса			
Наименование цеха, участка, технологическое оборудование	Номер источника	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
1	2	3	4
Площадка №1			
Котельная	0003	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 0703. Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) 2908. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры
Сварочный участок	0002	0123. диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0143. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0337. Углерод оксид 0342. Фториды газообразные 0344. Фториды плохо растворимые 2908. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Участок металлообработки	6001	0123. диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 2868. Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальция	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Шиноремонтный участок	6003	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0337. Углерод оксид 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 2978. Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошв	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Участок покраски	6004	0616. Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) 0621. Метилбензол (Толуол) 1042. Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) 1061. Этанол (Спирт этиловый) 1119. 2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) 1210. Бутилацетат 1401. Пропан-2-он (Ацетон) 2752. Уайт-спирит	1 раз в период НМУ, расчетный метод

		2902. Взвешенные вещества	
Стоянка дорожной техники и автотранспорта (Гараж)	6005	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 2732. Керосин	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Стоянка дорожной техники и автотранспорта (Гараж)	6006	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Стоянка дорожной техники и автотранспорта (Гараж)	6007	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 2732. Керосин	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Участок ТО и ТР	6008	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 2732. Керосин	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Площадка №7			
Склад щебня (20- 40 мм)	6001	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин 2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Склад щебня (15-20 мм)	6002	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин	1 раз в период НМУ, расчетный метод

		2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	
Склад щебня (10-20 мм)	6003	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин 2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Склад щебня (10-25 мм)	6004	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин 2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Склад щебня (5-20 мм)	6005	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин 2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Склад щебня (5-10 мм)	6006	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин 2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Склад щебня (0-5 мм)	6007	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0328. Углерод (Сажа) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый 0337. Углерод оксид 2732. Керосин 2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, расчетный метод
Слесарный участок	6010	0123. диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) 0143. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) 0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304. Азот (II) оксид (Азота оксид) 0337. Углерод оксид 0342. Фториды газообразные	1 раз в период НМУ, расчетный метод

		0344. Фториды плохо растворимые 2908. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
--	--	---	--

на границе санитарно-защитной зоны		
Место отбора пробы (адрес)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля
Площадка №1		
На границе СЗЗ с подветренной стороны (мобильный пост № 1) 56.238745 с.ш. 90.451404 в.д.	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры
	0703. Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) 2902. Взвешенные вещества 2908. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры по взвешенным веществам
На границе СЗЗ с наветренной стороны (мобильный пост № 2) 56.243228 с.ш. 90.461811 в.д.	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры
	0703. Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) 2902. Взвешенные вещества 2908. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры по взвешенным веществам
Площадка №7		
На границе СЗЗ с подветренной стороны (мобильный пост № 1)	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры
	2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры по взвешенным веществам
На границе СЗЗ с наветренной стороны (мобильный пост № 2)	0301. Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0330. Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры
	2909. Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	1 раз в период НМУ, инструментальные замеры по взвешенным веществам

Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы по приоритетным показателям осуществляются в соответствии с разделом 3.4.3. «Проведение подфакельных наблюдений» Руководящего документа РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» на внешней границе расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны подфакельно: т.е. измерения концентраций примесей под осью факела выбросов из труб промышленных предприятий. Местоположение точек, в которых производится отбор проб воздуха для определения концентраций вредных веществ, меняется в зависимости от направления факела.

Обязательным условием измерений является определение направления ветра и его скорости. Направление определяется по визуальным наблюдениям за очертаниями дыма. Если дымовое облако отсутствует, то направление факела определяется по направлению ветра на высоте выброса, по запаху вредных веществ, характерных для обследуемого источника, и по видимым факелам близлежащих источников.

Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы по приоритетным показателям осуществляются на санитарно-гигиенических постах. Нефиксированные посты представляют собой точки, расположенные на границе предприятия: на границе СЗЗ с подветренной стороны (подфакельно) (мобильный пост № 1), на границе СЗЗ с наветренной стороны (подфакельно) (мобильный пост № 2).

Представитель от предприятия, ответственный за проведение мероприятий _____



Д.С. Стуконога