

Согласовано
 Министерство экологии и
 природных ресурсов Республики Татарстан

"29" 20__ г.



20__ г.

**План мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
 в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

1. Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность
ООО "Энергошинсервис"
2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
Цех обслуживания энергооборудования №2 (ЦОЭО №2) ООО «Энергошинсервис»
3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
РТ, г. Нижнекамск, территория промзона, на территории ПАО «Нижнекамскшина»
4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
III-я категория
5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
92-0216-002887-II

N n/n	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия	Величины выбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
						г/с	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	НМУ 1, 2, 3	Сварочный пост рем.базы	3003 0026	Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Железа оксид	0,0086305	0,0086305	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000451	0,0000451	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051	0,00051	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,0000829	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0031403	0,0031403	0,00
					Фториды газообразные	0,0004769	0,0004769	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0003306	0,0003306	0,00
Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000944	0,0000944	0,00					
2	НМУ 1, 2, 3	Механическая мастерская	3003 6024	Усилить контроль за техническим состоянием и соблюдением технологического регламента процесса эксплуатации оборудования	Железа оксид	0,0052	0,0052	0,00
					Пыль абразивная	0,0032	0,0032	0,00
					Железа оксид	0,0013128	0,0013128	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001634	0,0001634	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000111	0,000111	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	НМУ 1, 2, 3	Сварочный пост энергоустановок	3003 6025	Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051	0,00051	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,0000829	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031403	0,0031403	0,00
					Фториды газообразные	0,0002196	0,0002196	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0002361	0,0002361	0,00
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000944	0,0000944	0,00
4	НМУ 1, 2, 3	Стоянка техники	3003 6027	Уменьшить время работы двигателей на холостом ходу. Сократить количество одновременно работающего автотранспорта и спецтехники.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027051	0,0027051	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004396	0,0004396	0,00
					Углерод (Пигмент черный)	0,0001892	0,0001892	0,00
					Сера диоксид	0,0006173	0,0006173	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0047249	0,0047249	0,00
					Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011422	0,0011422	0,00
5	НМУ 1, 2, 3	Передвижной сварочный пост	3003 6028	Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Железа оксид	0,0010096	0,0010096	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001634	0,0001634	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001111	0,0001111	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002833	0,0002833	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000046	0,000046	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031403	0,0031403	0,00
					Фториды газообразные	0,0001771	0,0001771	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0007792	0,0007792	0,00
6	НМУ 1, 2, 3	Стационарный сварочный пост	3003 6029	Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0001322	0,0001322	0,00
					Железа оксид	0,0013128	0,0013128	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001634	0,0001634	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001111	0,0001111	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051	0,00051	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000829	0,0000829	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031403	0,0031403	0,00
					Фториды газообразные	0,0002196	0,0002196	0,00
Фториды плохо растворимые	0,0002361	0,0002361	0,00					
Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000944	0,0000944	0,00					