

Согласовано
Министерство экологии и
природных ресурсов Республики Татарстан

"26" декабря 2013 г.



Утверждаю
Исполнительный директор
ООО "Энергошинсервис"
А.В. Андрущенко

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 электроснабжения и ремонта технологического электрооборудования (цех ЭРТЭ) 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
92-0216-003000-П

N п/п	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	3001 0003	Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Железа оксид	0,0022355	0,0022355	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001558	0,0001558	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	0,000314	0,000314	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0002361	0,0002361	0,00
2	НМУ 1, 2, 3	Участок ремонта крупногабаритного электрооборудования (камера для окраски)	3001 0007	Усилить контроль за техническим состоянием и соблюдением технологического регламента процесса эксплуатации оборудования	Взвешенные вещества	0,001517	0,001517	0,00
					Метилбензол (Фенилметан)	0,042228	0,042228	0,00
					Этиловый эфир этиленгликоля	0,0327114	0,0327114	0,00
3	НМУ 1, 2, 3	Участок ремонта крупногабаритного электрооборудования (печь сушки)	3001 0069	Усилить контроль за техническим состоянием и соблюдением технологического регламента процесса эксплуатации оборудования	Взвешенные вещества	0,026775	0,026775	0,00
					Метилбензол (Фенилметан)	0,0001415	0,0001415	0,00
					Взвешенные вещества	0,0032539	0,0032539	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	НМУ 1, 2, 3	Участок (металлообрабатывающие станки, спецтехника)	3001 6002	Усилить контроль за техническим состоянием и соблюдением технологического регламента процесса эксплуатации оборудования.	Железа оксид	0,0578176	0,0578176	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008169	0,0008169	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034084	0,0034084	0,00
				Уменьшить время работы двигателей на холостом ходу.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005539	0,0005539	0,00
					Углерод (Пигмент черный)	0,0001996	0,0001996	0,00
					Сера диоксид	0,0006594	0,0006594	0,00
				Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087443	0,0087443	0,00
					Фториды газообразные	0,0002196	0,0002196	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0002361	0,0002361	0,00
					Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012894	0,0012894	0,00
					Эмульсол	0,0000001	0,0000001	0,00
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000472	0,0000472	0,00
					Пыль абразивная	0,003489	0,003489	0,00
Сократить количество одновременно работающего автотранспорта и спецтехники.								