

Согласовано
 Министерство экологии и
 природных ресурсов Республики Татарстан

"26" _____ 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 водоснабжения и канализации (цех ВиК) 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
92-0216-003001-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	Станция зарядки огнетушителей	3005 0052	Контроль соблюдения технологического регламента	Взвешенные вещества	0,0077409	0,0077409	0,00
2	НМУ 1, 2, 3	Механическая мастерская (уч. ВПС)	3005 0054	Распределение во времени связанной с выбросами работы металлооборудования	Железа оксид	0,0010691	0,0010691	0,00
3	НМУ 1, 2, 3	Сварочный пост (уч. ВПС)	3005 0059	Контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Пыль абразивная	0,0014039	0,0014039	0,00
					Железа оксид	0,0095729	0,0095729	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001218	0,0001218	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000435	0,0000435	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005162	0,0005162	0,00
					Фториды газообразные	0,0000087	0,0000087	0,00
4	НМУ 1, 2, 3	Химволаборатория	3005 0067	Распределение во времени связанной с выбросами работы лабораторных приборов и операций, не участвующих в	Взвешенные вещества	0,0081577	0,0081577	0,00
					Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000534	0,0000534	0,00
					Аммиак (Азота гидрид)	0,0014208	0,0014208	0,00
					Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001155	0,0001155	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				едином непрерывном аналитическом процессе	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000044	0,0000044	0,00
					Трихлорметан	0,0010856	0,0010856	0,00
					Углерод тетрахлорид	0,0016448	0,0016448	0,00
5	НМУ 1, 2, 3	Стационарный сварочный пост (уч. Буферные пруды)	3005 0075	Контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Железа оксид	0,002524	0,002524	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004085	0,0004085	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000111	0,000111	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
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003306	0,0003306	0,00
6	НМУ 1, 2, 3	Станция водоподготовки	3005 0076	Контроль соблюдения технологического регламента	Взвешенные вещества	0,0000202	0,0000202	0,00
7	НМУ 1, 2, 3	Механическая мастерская (уч. Буферные пруды)	3005 6035	Распределение во времени связанной с выбросами работы оборудования, не участвующего в едином непрерывном технологическом процессе. Уменьшить время работы двигателей на холостом ходу. Сократить количество одновременно работающего автотранспорта и спецтехники.	Железа оксид	0,006235	0,006235	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001039	0,0001039	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000111	0,000111	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0049228	0,0049228	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007999	0,0007999	0,00
					Углерод (Пигмент черный)	0,0004208	0,0004208	0,00
					Сера диоксид	0,0008193	0,0008193	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0172983	0,0172983	0,00
					Фториды газообразные	0,0001629	0,0001629	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0000944	0,0000944	0,00
					Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0018797	0,0018797	0,00
					Эмульсол	0,0000109	0,0000109	0,00
					Пыль абразивная	0,000026	0,000026	0,00
8	НМУ 1, 2, 3	Крытая стоянка №2 Стоянка спецтехники	3005 6036	Оптимизировать работу стоянки техники за счет сокращения количества одновременно выезжающей-заезжающей автотехники	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0100604	0,0100604	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016348	0,0016348	0,00
					Углерод (Пигмент черный)	0,0012281	0,0012281	0,00
					Сера диоксид	0,0015353	0,0015353	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0324333	0,0324333	0,00
					Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016111	0,0016111	0,00
					Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035663	0,0035663	0,00
					Железа оксид	0,000935	0,000935	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	НМУ 1, 2, 3	Передвижной сварочный пост	3005 6039	Контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001039	0,0001039	0,00
					Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000111	0,000111	0,00
					Фториды газообразные	0,0001629	0,0001629	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0000944	0,0000944	0,00
10	НМУ 1, 2, 3	Корпус 11Б (бытовой)	3005 6040	Распределение во времени связанной с выбросами работы металлооборудования	Железа оксид	0,0406	0,0406	0,00
11	НМУ 1, 2, 3	Насосная УВС	3005 6043	Контроль соблюдения технологического регламента	Железа оксид	0,000042	0,000042	0,00
12	НМУ 1, 2, 3	Хим. водоочистка №2	3005 6044	Контроль соблюдения технологического регламента	Пыль абразивная	0,000026	0,000026	0,00
					Железа оксид	0,000058	0,000058	0,00
13	НМУ 1, 2, 3	Мех. мастерская (уч. ВПС) Стоянка трактора	3005 6045	Контроль соблюдения технологического регламента. Оптимизировать работу стоянки техники за счет сокращения количества одновременно выезжающей-заезжающей автотехники	Пыль абразивная	0,000038	0,000038	0,00
					Железа оксид	0,00144	0,00144	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002005	0,0002005	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000326	0,0000326	0,00
					Углерод (Пигмент черный)	0,0000373	0,0000373	0,00
					Сера диоксид	0,0000235	0,0000235	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001547	0,0001547	0,00
14	НМУ 1, 2, 3	Стоянка спецтехники	3005 6047	Уменьшить время работы двигателя на холостом ходу.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000533	0,0000533	0,00
					Пыль абразивная	0,00088	0,00088	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000153	0,0000153	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000025	0,0000025	0,00
15	НМУ 1, 2, 3	Слесарная мастерская (уч. ВПС)	3005 6056	Распределение во времени связанной с выбросами работы металлооборудования	Сера диоксид	0,0000042	0,0000042	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014417	0,0014417	0,00
					Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001583	0,0001583	0,00
16	НМУ 1, 2, 3	Участок покраски	3005 6068	Распределение во времени связанной с выбросами покрасочных работ	Железа оксид	0,001702	0,001702	0,00
					Пыль абразивная	0,000026	0,000026	0,00
					Метилбензол (Фенилметан)	0,0064593	0,0064593	0,00
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0025837	0,0025837	0,00
					Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0038756	0,0038756	0,00
					Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0064593	0,0064593	0,00
					Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,0064593	0,0064593	0,00