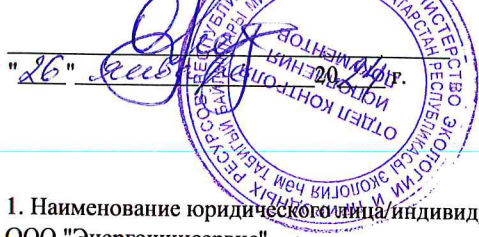


Согласовано  
 Министерство экологии и  
 природных ресурсов Республики Татарстан



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

" 15 " октября 2023 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 электрооборудования №2 (цех ОЭО №2) (участок ЦМК) 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  
92-0216-002999-II

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	Механическая мастерская	3004 6030	Усилить контроль за техническим состоянием и соблюдением технологического регламента процесса эксплуатации оборудования.	Железа оксид	0,0038	0,0038	0,00
					Пыль абразивная	0,0024	0,0024	0,00
2	НМУ 1, 2, 3	Стационарный сварочный пост	3004 6032	Усилить контроль за соблюдением технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Железа оксид	0,0006498	0,0006498	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000809	0,0000809	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005049	0,0005049	0,00
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000082	0,000082	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031089	0,0031089	0,00
					Фториды газообразные	0,0002174	0,0002174	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0002338	0,0002338	0,00
Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0000935	0,0000935	0,00					
				Усилить контроль за соблюдением	Железа оксид	0,0000131	0,0000131	0,00
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000016	0,0000016	0,00
					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000051	0,0000051	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	НМУ 1, 2, 3	Передвижной сварочный участок	3004 6034	технологии ведения сварочных работ, ведение контроля за расходом сварочных материалов	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000008	0,0000008	0,00
					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000314	0,0000314	0,00
					Фториды газообразные	0,0000022	0,0000022	0,00
					Фториды плохо растворимые	0,0000024	0,0000024	0,00
					Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0000009	0,0000009	0,00