

СОГЛАСОВАНО
Министерство экологии и
природных ресурсов
Республики Татарстан

"16" февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
ООО «Нижекамский завод
грузовых шин»

Миронов Э.М.

" 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: **Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод грузовых шин»**
2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **Производство грузовых шин**
3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, территория промзона**
4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **II-я категория**
5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: **92-0216-003019-II**

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия, г/с	Величины выбросов после мероприятия, г/с	Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 степень опасности	№ 6 Цех вулканизации. Автокамерный цех	0210	Сократить время работы одновременной работы шероховальных станков на 30%	Пыль резинового вулканизата	0,0620043	0,043403	30
2	2 степень	№ 6 Цех	6023	Сократить время	Пыль резинового	0,0226000	0,015820	30

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества	Величины выбросов до мероприятия, г/с	Величины выбросов после мероприятия, г/с	Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	опасности	вулканизации. Автокамерный цех		работы шероховального станка на 30%	вулканизата			
3	2 степень опасности	№7 Цех вулканизации. Участок переработки отходов	6030	Сократить нагрузку червячной машины на 30%	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0541667	0,0379167	30
4	3 степень опасности	№ 6 Цех вулканизации. Автокамерный цех	0210	Сократить время одновременной работы шероховальных станков на 50%	Пыль резинового вулканизата	0,0620043	0,0310021	50
5	3 степень опасности	№ 6 Цех вулканизации. Автокамерный цех	6023	Сократить время работы шероховального станка на 50%	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,0113000	50
6	3 степень опасности	№7 Цех вулканизации. Участок переработки отходов	6030	Сократить нагрузку червячной машины на 50%	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0541667	0,0270833	50