



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ТОО «Компания Шин Line»

Афандиев Х.М.

«__» _____ 2026 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ТОО «Компания Шин Line»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	3
2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	4
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	4
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ	5
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ	6
6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	7
7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД	7
8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	8
9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ	10
10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ	10
11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	10
12. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	11



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Производственная площадка	15-234-002-1540	г. Петропавловск, ул. 2-я Кирпичная, 6 «а». 54°54'55.25"СШ; 69° 7'45.71"ВД.	031140002473	45.31.0	Переработка изношенных автомобильных шин и резинотехнических изделий	АО «Народный Банк Казахстана» БИК: HSBKKZKX ИИК: KZ066017291000001905 (KZT)	Категория II Проектная мощность – 6988,8 тонн



ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Твердые бытовые отходы (шлам от сортировки)	20 03 01	2,745	Передача на полигон ТБО
Отходы абразивных изделий	12 01 21	0,1	Передача специализированной организации
Отходы металла	16 01 17	800	Передача специализированной организации
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,005	Передача специализированной организации
Отходы синтетического корда	16 01 22	500	Передача специализированной организации
Отработанные автомобильные шины	16 01 03	6988,8	Использования в виде вторичного сырья
Промасленная ветошь	15 02 02*	0,0889	Передача специализированной организации

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	3
2	Организованных, из них:	3
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	3
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0



**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ**

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Производственная площадка	3494,4 тонн	Труба линии механической обработки	0001	54°54'55.23" С.Ш.; 69° 7'46.15" В.Д.	2902 Взвешенные частицы (116)	1 раз/год
Производственная площадка	3494,4 тонн	Труба линии механической обработки	0002	54°54'55.23" С.Ш.; 69° 7'46.16" В.Д.	2902 Взвешенные частицы (116)	1 раз/год



**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ**

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Производственная площадка	Труба линии механической обработки	0001	54°54'55.23" С.Ш.; 69° 7'46.15" В.Д.	2902 Взвешенные частицы (116)	Резинотехнические изделия, автомобильные шины
Производственная площадка	Труба линии механической обработки	0002	54°54'55.23"С.Ш.; 69°7'46.16"В.Д.	2902 Взвешенные частицы (116)	Резинотехнические изделия, автомобильные шины
Производственная площадка	Вентиляционная труба	0003	54°54'56.63" С.Ш.; 69° 7'46.56" В.Д.	0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/	Резиновая крошка, клей полиуретановый, цветной пигмент
				0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ /332/	
				0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/	
				2930 Пыль абразивная /1046/	
				2902 Взвешенные частицы (116)	

Примечание: расчеты производятся ежеквартально.



СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Предприятие не имеет полигонов. Газовый мониторинг не осуществляется.					

СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Предприятие не осуществляет сброс сточных вод.				



ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
1. Северная граница СЗЗ 2. Южная граница СЗЗ 3. Западная граница СЗЗ 4. Восточная граница СЗЗ	2902 Взвешенные частицы (116) Шум	1 раз/год	-	Аккредитованной лабораторией	Инструмента льные измерения
2 Ближайшие точки ЖЗ	2902 Взвешенные частицы (116)	1 раз/год	-	Аккредитованной лабораторией	Инструмента льные измерения

Контрольные точки замеров на границе СЗЗ и ЖЗ указаны в рис.1.





Рис. 1

ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Объект не осуществляет сброс сточных вод.					

МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Объект не осуществляет воздействие на почвы.				

ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Предприятие в целом	1 раз в квартал



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан принятый 02 января 2021 года № 400-VI КРК.
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №250 от 14.07.2021 г.
3. Проект НДВ ТОО «Компания Шин Line».
4. Проект ПУО ТОО «Компания Шин Line».

