

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 АО «Уральский завод «Зенит»

 Муканов К.У.
 11
 2025 г.

Приложение 14
 к Правилам выдачи экологических
 разрешений, представления декларации
 о воздействии на окружающую среду,
 а также форм бланков экологического
 разрешения на воздействие
 и порядка их заполнения

Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 - 2035 гг.

Наименование предприятия: АО «Уральский завод «Зенит»

Наименование объекта: АО «Уральский завод «Зенит»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмис- сии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финанси- рования, тыс. тенге/год	Ожидаемый экологи- ческий эффект от ме- роприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана атмосферного воздуха																		
1.1	Проведение производственного экологического контроля (Инструментальным / Расчетным методом)	Источники № 0048-0049	Азота диоксид (301), Азота оксид (304), Серы диоксид (330), Углерода оксид (337)	Программа производственного экологического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ежеквартально 2026 – 2035 гг.	150	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферный воздух
1.2	Проведение производственного экологического контроля (Расчетным методом)	Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух АО «Уральский завод «Зенит»	Алюминий оксид (101), Азота диоксид (301), Азот оксид (304), Сера диоксид (330), Углерод оксид (337), Железо оксид (123), Кадмий сульфат (132), Магний оксид (138), Медь сульфат (140), Марганец и его соединения (143), Натрий гидроксид (150), динатрий сульфит (159), Никель сульфат (166), Олово сульфат (170), Азотная кислота (302), Аммиак (303), Гидрохлорид (316), Гидроцианид (317), Серная кислота (322), Фтористые газообразные соединения (342), Фториды неорганические хорошо растворимые (343), Фториды неорганические плохо растворимые (344), динаммоний сульфат (351), Смесь углеводородов предельных С1-С5 (415), Смесь углеводородов предельных С6-С10 (416), Диметилбензол (616), Метилбензол (621), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (1042), Этанол (Этиловый спирт) (1061), Бутилацетат (1210), Пропан-2-он (1401), Уксусная кислота (1555), Масло минеральное нефтяное (2735),	Программа производственного экологического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ежеквартально 2026 – 2035 гг.	150	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферный воздух

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмис- сии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финанси- рования, тыс. тенге/год	Ожидаемый экологи- ческий эффект от ме- роприятия, тонн/год	
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			Уайт-спирит (2752), Взвешенные частицы (2902), Пыль неорганиче- ская, содержащая дву- окись кремния в %: более 70 (2907), Пыль неоргани- ческая, содержащая дву- окись кремния в %: 70-20 (2908), Пыль полипропи- лена (2922), Пыль абра- зивная (2930), Пыль дре- весная (2936)																
1.3	Проведение мониторинга атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) по 4 точкам	Граница СЗЗ, точки отбора	Азота диоксид (301), Азо- та оксид (304), Серы ди- оксид (330), Углерода оксид (337), Взвешенные вещества (2902), Пыль абразивная (2930)	Программа произ- водственного эко- логического кон- тrolя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ежеквартально 2026 – 2035 гг.	150	Предотвращение воз- можного негативного воздействия на экоси- стему, проведение мониторинга на грани- це СЗЗ с целью утвер- ждения окончательной СЗЗ для АО «Ураль- ский завод «Зенит»	
	2. Охрана водных объектов																		
2	Проведение производственного экологического контроля (Инструментальным методом) образуемых сточных вод	Сточные воды предприятия	Заключение договоров со специализированными организациями	Программа производственного экологического контроля предприятия	-												Ежеквартально 2026 – 2035 гг.	30	
	3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Охрана земель																		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Охрана недр																		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Охрана животного и растительного мира																		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Обращение с отходами																		
7.1	Сбор и передача специализированным организациям принимаемых и образуемых отходов	Отходы производства и потребления	Заключение договоров со специализированными организациями	Программа управления отходами предприятия	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	225,412 тонн	2026 – 2035 гг.	100	Утилизация отходов	
7.2	Учет отходов, организация мест сбора отходов производства. Ежегодная сдача отчета по инвентаризации отходов		Оборудование мест сбора для временного хранения отходов. Установка контейнеров с маркировкой по видам отходов														100	Предотвращение за- грязнения почв отходами	
	8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Экологическое просвещение и пропаганда																		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Уполномоченное контактное лицо

Должность Эколог АО «Уральский завод «Зенит».

Бухарбаева М.Т. / _____

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись)

Телефон: +7 (771) 5969856

Электронная почта: tb@zenit.kz