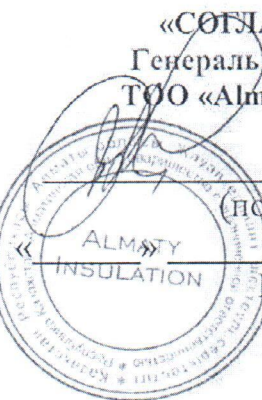


Заказчик: ТОО «Almaty Insulation»

Разработчик проекта ППМ: ИП «Пасечная И. Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.



Н.М. Сулейманов  
(подпись)

20 г.

М. П.

План мероприятий по охране окружающей среды  
для  
ТОО «Almaty Insulation»

«Завод по производству каменной ваты»  
в Республике Казахстан, Алматинская область,  
Талгарский район, Индустриальная зона «Кайрат»  
на 2026 – 2035 гг.

Разработчик проекта:  
Индивидуальный предприниматель:



Пасечная И. Ю.  
(подпись)

г. Алматы-2025 г.

Наименование предприятия: ТОО «Almaty Insulation» «Завод теплоизоляционных материалов»  
Местоположение: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Индустриальная зона «Кайрат»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансировани я, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031г.)	на конец 7 года (2032г.)	на конец 8 года (2033г.)	на конец 9 года (2034г.)	на конец 10 года (2035г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1	Улавливание пыли фильтрами и дожиг газов вагранки	№0001 - Коксовая вагранка	3630.8205	Согласно Статьи 207 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	363445.4969	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	3630.8205	2026-2035	500	359814.6764
1.2	Улавливание пыли ПГОУ рукавный фильтр FAS	№0006 - Пыление при распиловке плит	0.7884	Согласно Статьи 207 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	1576.8	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	0.7884	2026-2035	100	1576.0116
1.3	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием окружающей среды на границе СЗЗ (мониторинг состояния атмосферного воздуха)	Технологическое оборудование завода по производству каменной ваты ТОО «Almaty Insulation»	Согласно программе производственного экологического контроля	Согласно п.1, Статьи 182, Главы 13 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035	500	Контроль компонентов окружающей среды	
1.4	Проведение ремонта технологического оборудования, замена фильтрующего материала для устойчивой и бесперебойной работы	Технологическое оборудование завода по производству каменной ваты ТОО «Almaty Insulation»	Бесперебойная работа технологического оборудования	Согласно п.1, п.п.1, Приложения 4, Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	2026-2035	100	Недопущение сверхнорматив ного выброса ЗВ в атмосферу	
1.5	Передача твердо-бытовых отходов на утилизацию	ТОО «Almaty Insulation»	14.4 т/год	Согласно пункта 4 Главы 2 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ- 331/2020	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	14.4 т/год	2026-2035	100	14.4 т/год
1.6	Возврат отходов производства в технологический процесс	ТОО «Almaty Insulation»	62737 т/год	Согласно п.1, Статьи 323, Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	-	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	62737 т/год	2026-2035	100	62737 т/год

1.7	Озеленение, а также уход и охрана зеленых насаждений	Территория ТОО «Almaty Insulation», граница СЗЗ	Согласно п.50 Озеленение СЗЗ для объектов II класса опасности – не менее 50 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.	В соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к ЭК РК	200шт	100шт	2026-2035	400	1200							
														Итого:	<b>1 800</b>	