



Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы,
Кокшетау қаласы, Васильковский шағынауданы 4Г, 2
қабат
тел/факс (8 716-2) 51-41-41

Республика Казахстан, Акмолинская область,
г. Кокшетау, микрорайон Васильковский 4Г, 2 этаж
тел/факс (8 716-2) 51-41-41

ГСП 01583Р №13012285 от 01.08.2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ»

Бейсембаев А.С.



«14» июля 2025 года

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
к Плану горных на добычу магматических пород (строительного камня)
месторождения Вишневское участок Западный, расположенного
в Аршалыньском районе Акмолинской области**

**Исполнитель:
ТОО «АЛАИТ»**



Самеков Р.С.



ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со статьей 182 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

1. получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
2. обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
3. сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
4. повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
5. оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
6. формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
7. информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
8. повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа производственного экологического контроля, разработана в соответствии п. 8 главы 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» (далее - Правила).



Приложение 1
к Правилам разработки
программы производственного
экологического контроля
объектов I и II категорий,
ведения внутреннего учета,
формирования и представления
периодических отчетов
по результатам производственного
экологического контроля
Форма

Программа производственного экологического контроля для объектов II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности и по общему классификатору видов экономической деятельности и (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Вишневское участок Западный ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ»	Акмолинская область Аршалынский район (КАТО: 113400000),	1) 50° 50' 54,30" С.Ш. 72° 13' 03,80" В.Д. 2) 50° 50' 53,10" С.Ш. 72° 13' 24,50" В.Д. 3) 50° 50' 52,14" С.Ш. 72° 13' 29,89" В.Д. 4) 50° 50' 54,88" С.Ш. 72° 13' 40,39" В.Д. 5) 50° 51' 04,70" С.Ш. 72° 13' 53,40" В.Д. 6) 50° 51' 01,11" С.Ш. 72° 13' 58,78" В.Д. 7) 50° 50' 44,09" С.Ш. 72° 13' 31,16" В.Д. 8) 50° 50' 43,40" С.Ш. 72° 13' 31,41" В.Д. 9) 50° 50' 30,99" С.Ш. 72° 13' 40,00" В.Д. 10) 50° 50' 31,25" С.Ш. 72° 13' 35,84" В.Д. 11) 50° 50' 27,84" С.Ш. 72° 13' 29,20" В.Д. 12) 50° 50' 23,79" С.Ш. 72° 12' 54,40" В.Д. 13) 50° 50' 29,40" С.Ш. 72° 12' 39,90" В.Д. 14) 50° 50' 34,70" С.Ш. 72° 12' 39,10" В.Д. 15) 50° 50' 45,90" С.Ш. 72° 12' 57,50" В.Д. 16) 50° 50' 48,90" С.Ш. 72° 13' 07,10" В.Д.	000740001716	08121	Основной деятельностью предприятия является разработка гравийных и песчаных карьеров	ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ» Акмолинская область, Аршалынский район, Аршалынская п.а, с. Аршалы, улица Бирлик, строение 4 Тел.: +7 (717) 299-6020 E-mail: industry@arcada.kz БИН 000740001716	II категория



Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
ТБО	№20 03 01	ТБО на территории промплощадки хранится не более 6 месяцев и передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.
Вскрышная порода	№01 01 02	Отвалообразование вскрышной породы, в целях рекультивации отработанного карьера
Золошлак	№10 01 02	Золошлак складировается на открытой площадке площадью 9 м2, высотой 2м. По мере накопления вывозится на полигон ТБО п. Аршалы
Промасленная ветошь	№150202*	складируется в контейнере, по мере накопления будет передаваться специализированным организациям.
Фильтры автомобильные воздушные	№16 01 22	складируется в контейнере, по мере накопления будет передаваться специализированным организациям.
Фильтры автомобильные топливные и масляные	№16 01 07*	складируется в контейнере, по мере накопления будет передаваться специализированным организациям.
Аккумуляторы	16 06 01*	складируется в контейнере, по мере накопления будет передаваться специализированным организациям.
Масла машинные отработанные	13 02 03*	складируется в контейнере. Используются повторно на нужды предприятия.
Лом черных металлов	16 01 17	складируется в контейнере, по мере накопления будет передаваться специализированным организациям.
Отработанные шины	16 01 03	складируется в контейнере. Используются повторно на нужды предприятия.
Огарки сварочных электродов	12 01 13	складируется в контейнере, по мере накопления будет передаваться специализированным организациям.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
Ивановское месторождение		
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	73
2	Организованных, из них:	9
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	7
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	7
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0



	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	64

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выбросов ПДВ(ВСВ)		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	Комплекс. Аспирационная сеть №1 ДСК-1	Пыль неорганическая 70-20%	1 раз/кв	10.301	6831.047	Независимая лаборатория, аккредитованная в порядке, установленном законодательством РК	Инструментальный метод Согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК
0002	Комплекс. Аспирационная сеть №2 ДСК-1	Пыль неорганическая 70-20%		2.33	1545.129		
0003	Комплекс. Аспирационная сеть №1 ДСК-2	Пыль неорганическая 70-20%		13.642	9046.632		
0004	Комплекс. Аспирационная сеть №2 ДСК-2	Пыль неорганическая 70-20%		3.9	2586.268		
0008	Комплекс. Классификатор	Пыль неорганическая 70-20%		0.765	458.908		
0009	Комплекс. Классификатор	Пыль неорганическая 70-20%		0.765	458.908		
0006	Всп. производство. Котельная	Азота диоксид	1 раз в год 1 или 4 квартал	0.035	6.963		
		Азота оксид		0.006	1.194		
		Сера диоксид		0.169	33.621		
		Углерод оксид		0.545	108.424		
		Пыль неорганическая 70-20%		0.162	32.229		

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6



Месторождение	Транспортировка ПРС, вскрыши	6003	50°50'50.23"C 72°13'37.07"B	Пыль неорганическая 70-20%	ПРС, вскрыша
	Склад ПРС	6004	50°50'45.48"C 72°13'37.8"B	Пыль неорганическая 70-20%	ПРС
	Склад вскрыши	6005	50°50'45.48"C 72°13'37.8"B	Пыль неорганическая 70-20%	Вскрыша
	Буровые работы	6006	50°50'50.23"C 72°13'37.07"B	Пыль неорганическая 70-20%	
	Взрывные работы	6007	50°50'50.23"C 72°13'37.07"B	Пыль неорганическая 70-20%	ВВ
	Добыча и погрузка ПИ	6008	50°50'50.23"C 72°13'37.07"B	Пыль неорганическая 70-20%	ПИ
	Транспортировка ПИ	6009		Пыль неорганическая 70-20%	ПИ
Производственная площадка	ДСК-1	0001,0002 6010-6024,6071	50°50'28.28"C 72°12'19.81"B	Пыль неорганическая 70-20%	ПИ
	ДСК-2	0003-0004 6031-6045,6072	50°50'22.75"C 72°12'23.04"B	Пыль неорганическая 70-20%	ПИ
	Классификатор воздушный	0008,0009 6050-6054	50°50'22.67"C 72°12'30.13"B	Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 0-5мм
	Склады ГП	6068	50°50'29.36"C 72°12'16.33"B	Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 0-60мм
		6069	50°50'20.92"C 72°12'21.35"B	Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 25-60мм
		6070	50°50'18.38"C 72°12'38.83"B	Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 0-5мм
		6073	50°50'26.57"C 72°12'17.93"B	Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 5-20мм
		6077	50°50'22.67"C 72°12'30.13"B	Пыль неорганическая 70-20%	Песок сухой 3-5мм
		6078	50°50'22.67"C 72°12'30.13"B	Пыль неорганическая 70-20%	Песок сухой 0,16-3мм
			50°50'13.87"C 72°12'22.84"B	Не пылит	Песок мытый
	Разгрузка старого склада	6079 (2022г)	50°50'13.20"C 72°12'30.84"B	Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 0-5мм
	Транспортировка отсева	6080		Пыль неорганическая 70-20%	Щебень фр. 0-5мм
Всп. производство.	Емкость с ДТ	0005	50°50'36.22"C 72°12'26.19"B	Сероводород	ДТ
				Углеводороды пред.С12-19	



	Котельная	0006	50°50'32.95"C 72°12'19.96"B	Азота диоксид	уголь
				Азота оксид	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
				Пыль неорганическая 70-20%	
	Кузнечный горн	0007	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Азота диоксид	уголь
				Азота оксид	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
				Пыль неорганическая 70-20%	
	Зарядка аккумуляторов	6055	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Кислота серная	Режим работы
	Металлообрабатывающие станки	6056	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Взвешанные частицы	Режим работы
				Пыль абразивная	
				Эмульсон	
	Вулканизатор	6057	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Сера диоксид	Режим работы
				Углерод оксид	
	Газовый резак	6058	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Железо (II,III) оксиды	Режим работы
				Марганец и его соединения	
				Азота диоксид	
				Углерод оксид	
	Электросварочные аппараты	6059-6064	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Железо (II,III) оксиды	Электроды
	Участок заправки ДТ	6065	50°50'36.22"C 72°12'26.19"B	Марганец и его соединения	
				Фтористые газообразные соедин	
				Сероводород	ДТ
	Склад угля	6066	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Углеводороды пред.C12-19	
				Пыль неорганическая менее 20%	уголь
	Склад золошлака	6067	50°50'32.52"C 72°12'17.89"B	Пыль неорганическая 70-20%	золошлак

Таблица 6. 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
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. 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
-	-	-	-	-

Таблица 8. 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
Месторождение Ивановское и Александровское					
1	2	3	4	5	6
T1-Север	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4 раз в год (1 раз в квартал)	Не применимо	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный метод контроля
T2-Юг	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4 раз в год (1 раз в квартал)	Не применимо	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный метод контроля
T3-Запад	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4 раз в год (1 раз в квартал)	Не применимо	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный метод контроля
T4-Восток	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4 раз в год (1 раз в квартал)	Не применимо	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный метод контроля

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод проектом не предусматривается.					

**Таблица 10. 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
Инструментальный мониторинг уровня загрязнения почвы не проводится				

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	ТОО «Аркада Индастри»	Ежеквартально

****Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.**

*****Внутренние проверки проводятся специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.**



ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК

Согласно статье 189 Экологического кодекса РК оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №315 от 24.06.2021 г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» и приказом №250 от 14.07.2021 г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки.

Специалист по охране окружающей среды (эколог) при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдают предписания по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает запись об устранении нарушений.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля. Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:
 - рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
 - обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
 - составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Внутренняя проверка организуется и проводится на основании годового плана-графика с целью проверки организации работы и состояния охраны окружающей среды на производственных объектах, деятельности руководителей производственных объектов и в части создания и обеспечения безопасных условий и организации работ по охране окружающей среды, выявления нарушений экологического законодательства, норм и правил по охране окружающей среды, принятия мер по устранению выявленных нарушений и исключению возможности их повторения.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности

Ответственность за проведение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля, проведение систематического анализа результатов производственного экологического контроля, их



соответствия заданным параметрам предусмотрена должностными инструкциями и возлагается на экологов управления.

Производственный мониторинг проводится на объектах управления ежеквартально. После проведения замеров, отборов проб работниками подрядной организации осуществляется обработка результатов измерений, составление отчета и передача его в управление для учета и представления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Согласно Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 25 0, отчет по результатам производственного экологического контроля представляется в электронной форме ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. К отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга. В соответствии со статьей 325 Кодекса РК об административных правонарушениях нарушение требований проведения производственного экологического контроля влечет штраф на физических лиц в размере двадцати пяти, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства - в размере шестидесяти, на субъектов среднего предпринимательства - в размере ста, на субъектов крупного предпринимательства - в размере двухсот месячных расчетных показателей.

Действия в нештатных ситуациях

В ТОО «АРКАДА ИНДАСТРИ» разработан и утвержден планы ликвидации аварии (ПЛА), которые четко регламентируют действия персонала по обеспечению наименьшей степени нанесения вреда окружающей среде. Вышеуказанные планы ликвидации возможных аварий согласованы с территориальными управлениями по ЧС.

В данных планах подробно изложены системы действия персонала, по локализации и ликвидации возможных аварий, система оповещения компетентных органов, в том числе органов по охране окружающей среды, приведен перечень привлекаемого необходимого оборудования, механизмов и других материальных и технических служб, что способствует значительному снижению уровня возможного ущерба окружающей среде.

Предприятие должно предусматривать мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Тем не менее, нельзя исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятие предпримет все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий. В этом случае, предусмотрен «План ликвидации возможных аварийных ситуаций», в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах территориальный орган, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. После устранения аварийной ситуации, на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.



План детализации мониторинга разрабатывается в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования.

По окончании аварийно-восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды будет заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

Размещение дополнительных точек и системы опробования, будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

Функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля приведена ниже:

№ п/п	Должность	Обязанности
1	Директор	Общее руководство за ведением природоохранной работы, выработку стратегии и планирование приоритетных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду. Руководит деятельностью предприятия и координирует все процессы, связанные с его текущей деятельностью. Ответственен за обеспечение экологической безопасности, за действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей среды
2	Главный инженер	Контроль за технологическим процессом на объектах. Ответственен за обеспечение экологической безопасности.
3	Эколог	Контроль за соблюдением требований в области охраны ОС, оформление экологической отчетности и документации
4	Оператор	Контроль за соблюдением на предприятии технологических показателей, связанных с эксплуатацией оборудования



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.
2. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250;
3. «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. утвержденные Приказ И.о. Министра здравоохранения РК;
4. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
5. Сборник методик по расчету объемов образования отходов, С-П, 2001;
6. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М.: 1999;
7. Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155;
8. Налоговый кодекс РК.

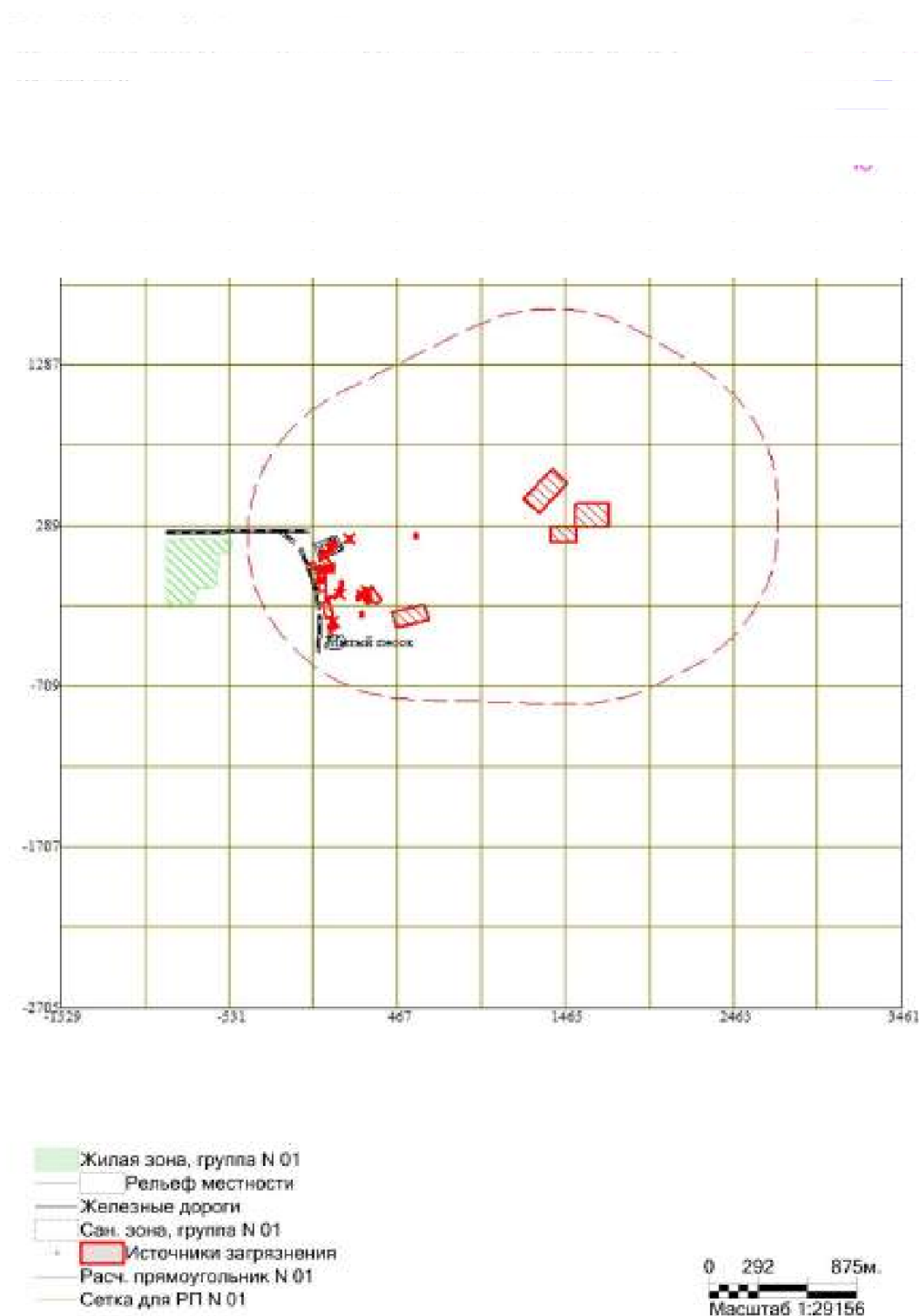


ПРИЛОЖЕНИЯ



Приложение 1

Ситуационная карта-схема района размещения месторождения «Вишневское» участок Западный с указанием границы СЗЗ

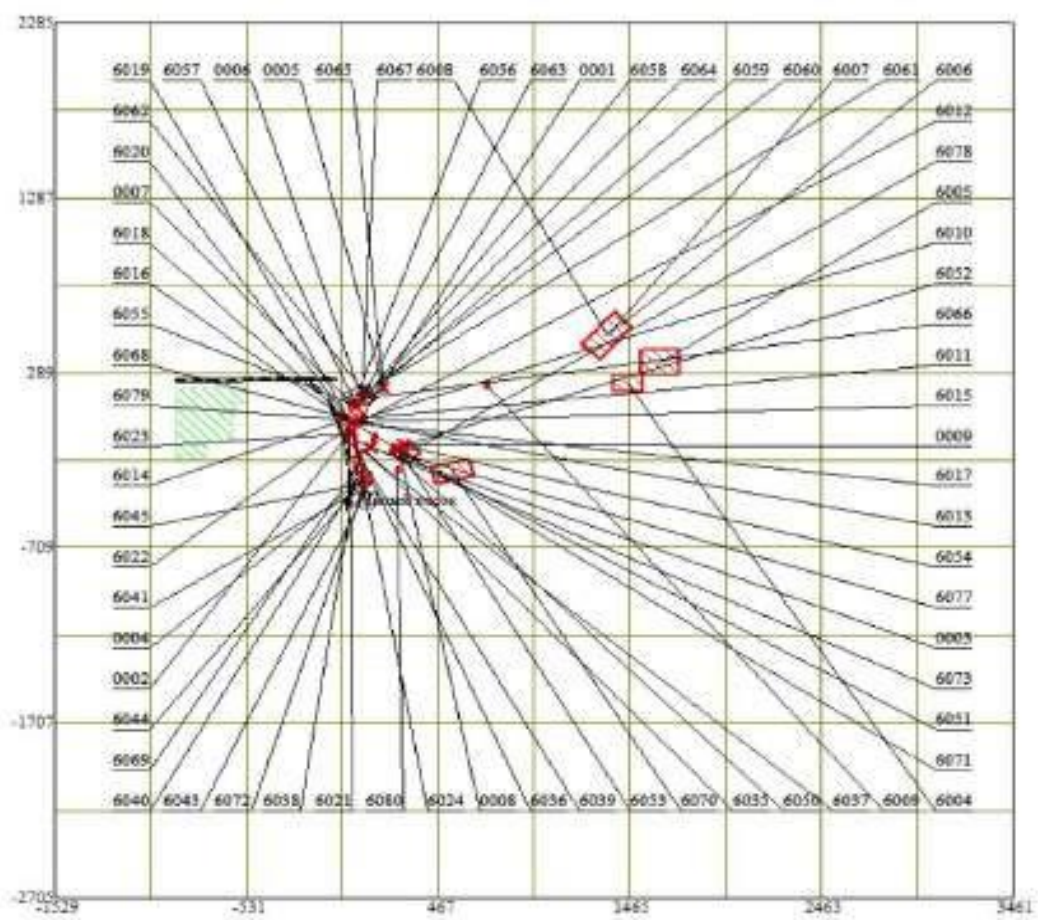




Приложение 2

Карта-схема месторождения «Вишневское» участок Западный с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу

Город : 002 Акм. обл. Аршаланский р-н
Объект : 0013 ТОО "Арида Индустри" Участок Западный, 2025 Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0

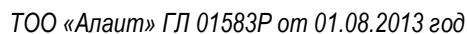


- Жилая зона, группа N 01
- Рельеф местности
- Железные дороги
- Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 01

0 291 873м.
Масштаб 1:29110



**Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на
выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**



13012285



01.08.2013 года

01583P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Апаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ИСМАИЛОВА,
дом № 16., 2., БИН: 100540015046

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Вид лицензии

генеральная

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар

Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.
Комитет экологического регулирования и контроля

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

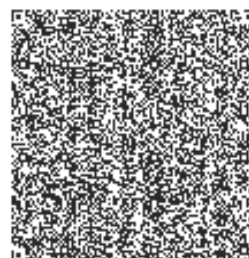
ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(уполномоченное лицо)

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи

г.Астана

[illegible]



13012285

Страница 1 из 1

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии 01583Р
Дата выдачи лицензии 01.08.2013

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау,
ИСМАИЛОВА, дом № 16., 2., БИН: 100540015046
(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,
имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля, Министерство охраны
окружающей среды Республики Казахстан.
(полное наименование лицензиара)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к
лицензии

001 01583Р

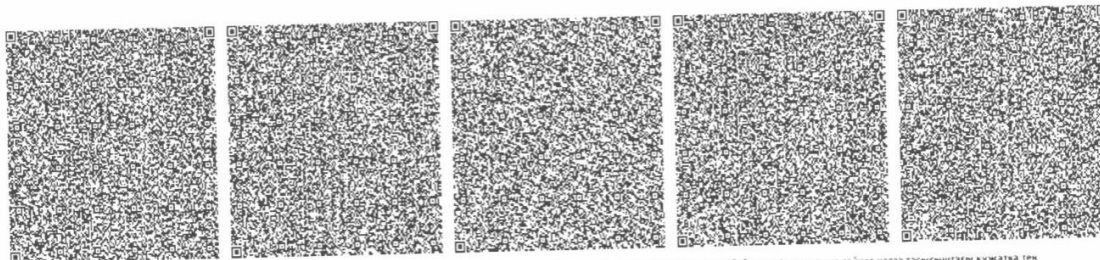
Дата выдачи приложения
к лицензии

01.08.2013

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана



Берілген құжат - Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасымалдағын құжатқа тек.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе