

Приложение 5
Данные РГП центра гидрометеорологии

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

22.01.2026

1. Город – **Атырау**
2. Адрес – **городская администрация Атырау**
4. Организация, запрашивающая фон – **ИП "Eco-Mir"**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **ИП "АЛИЕВ М.И."**
6. Разрабатываемый проект – **Проект НДВ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Фтористый водород,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U [*]) м/сек			
			север	восток	юг	запад
№9,8,6	Азота диоксид	0.0295	0.209	0.4404	0.2006	0.1659
	Диоксид серы	0.01	0.0107	0.0058	0.0124	0.0143
	Углерода оксид	1.1154	0.597	0.6875	0.5364	0.5469
	Азота оксид	0.1005	0.6456	0.1661	0.7596	0.269

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Результаты заключения скрининга

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Атырау облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Атырау қ., Бақтыгерей Құлманов көшесі, № 137 үй

г. Атырау, улица Бақтыгерей Құлманов, дом № 137

Номер: KZ67VWF00510239

АЛИЕВ МАГОМЕД ИЛЬЯСОВИЧ

Дата: 11.02.2026

060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г
.АТЫРАУ, УЛИЦА Казырет Мырзағали,
дом № 17

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 10.02.2026 № KZ32RYS01582350, сообщает следующее:

Заявлением о намечаемой деятельности предусматривается «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников ИП «Алиев М.И.» (корректировка).

Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) и не является намечаемой деятельностью.

Согласно статьи 65 Кодекса обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду. 1. Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной:

- 1) для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии);
- 2) для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности или таких объектов установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 3) при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, указанных в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду;
- 4) при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости

проведения оценки воздействия на окружающую среду, в случаях, когда обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду таких существенных изменений установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

2. Для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых:

- 1) возрастает объем или мощность производства;
- 2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья;
- 3) увеличивается площадь нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 4) иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.

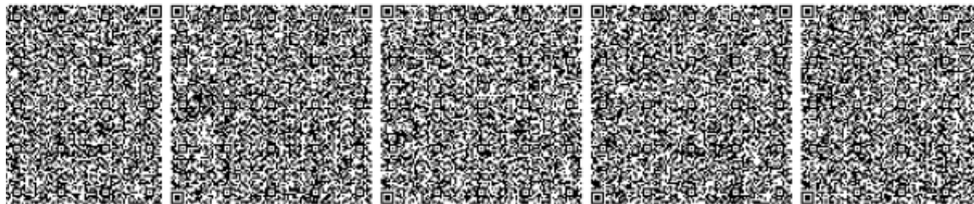
3. Оценка воздействия на окружающую среду не является обязательной для видов и объектов деятельности, не указанных в пункте 1 настоящей статьи, и может проводиться в добровольном порядке по усмотрению инициаторов такой деятельности или операторов объектов.

Также, в пункте 4 необходимо указать в каком районе расположена намечаемая деятельность.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пунктом 5 статьи 68 Экологического Кодекса РК, заявление о намечаемой деятельности за №KZ32RYS01582350 от 10.02.2026 года отклоняется для дальнейшего рассмотрения.

Руководитель департамента

Жусупов
Аскар
Болатович



Приложение 7
Лицензия разработчика

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**14.11.2012 года02267P**Выдана****САРСЕНГАПИЕВ МЕЙРАМБЕК ГАПИМОВИЧ**

ИНН: 820101300684

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

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

**Особые условия
действия лицензии**

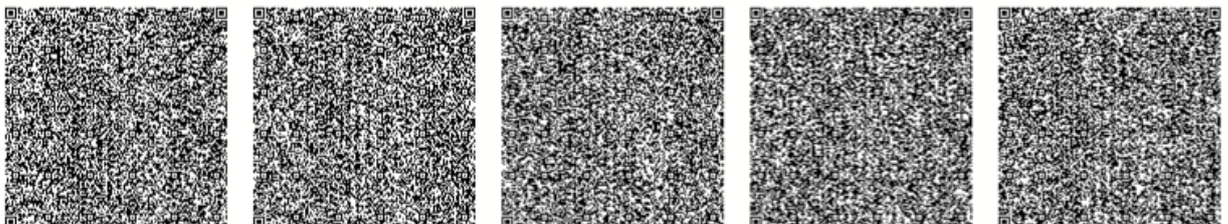
(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

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

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)****АЛИЕВ ЖОМАРТ ШИЯПОВИЧ**

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи**г.Астана**

Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» 2003 жылғы 7 қазандағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатқа тең.
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

12016287



Страница 1 из 1

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02267P
 Серия лицензии
 Дата выдачи лицензии 14.11.2012

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

(место нахождения)

Лицензиат САРСЕНГАЛИЕВ МЕЙРАМБЕК ГАЛИМОВИЧ

ИИН: 820101300684

(полное наименование, местонахождение, бизнес идентификационный номер юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Лицензиар Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан, Комитет экологического регулирования и контроля

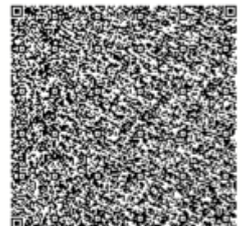
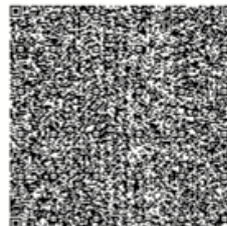
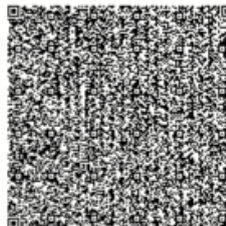
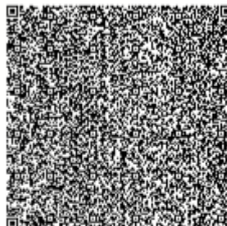
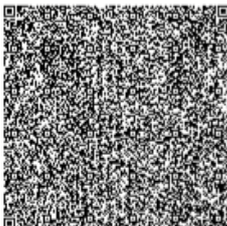
(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИЕВ ЖОМАРТ ШИЯПОВИЧ
 фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к лицензии 001 02267P

Срок действия лицензии

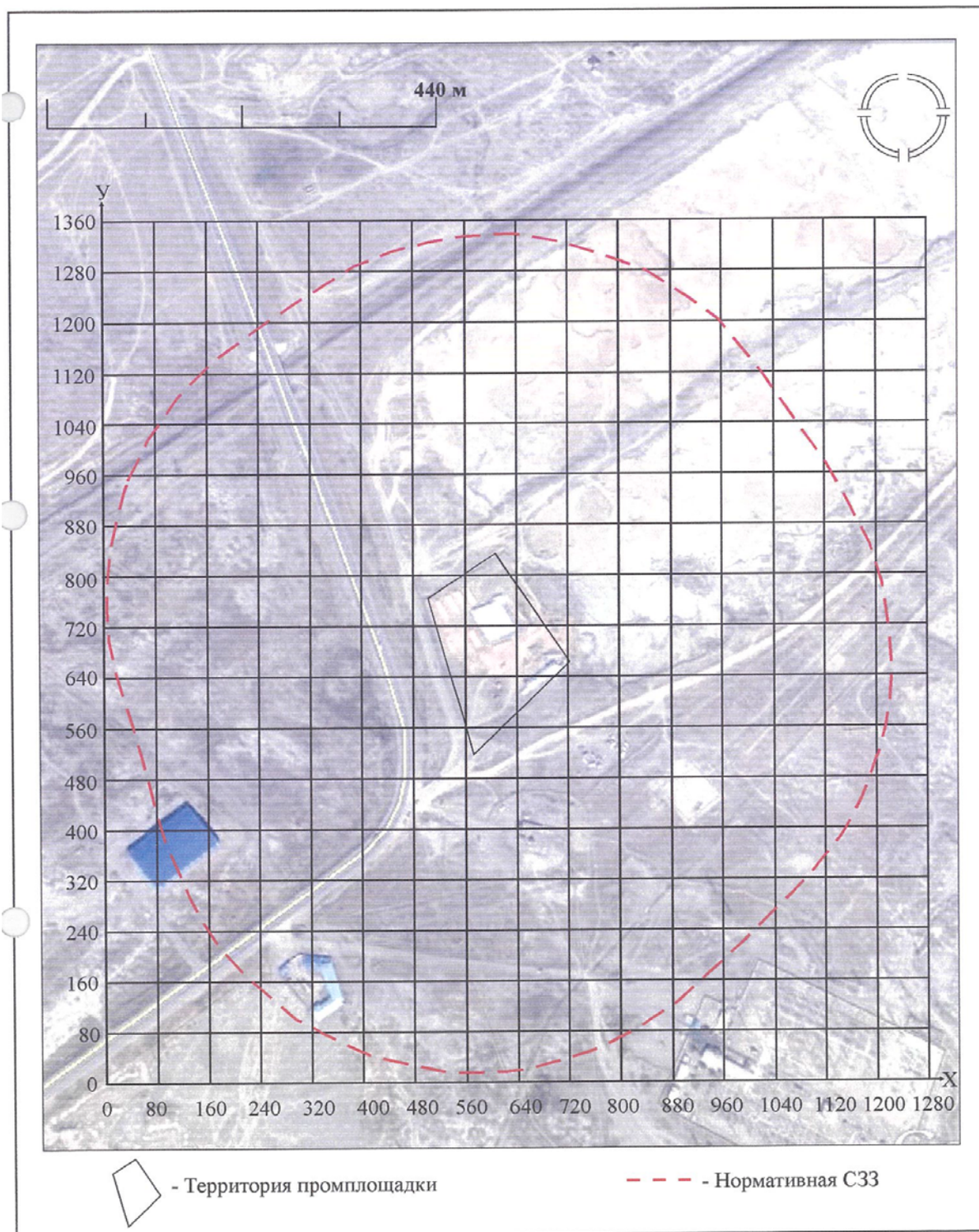
Место выдачи г.Астана



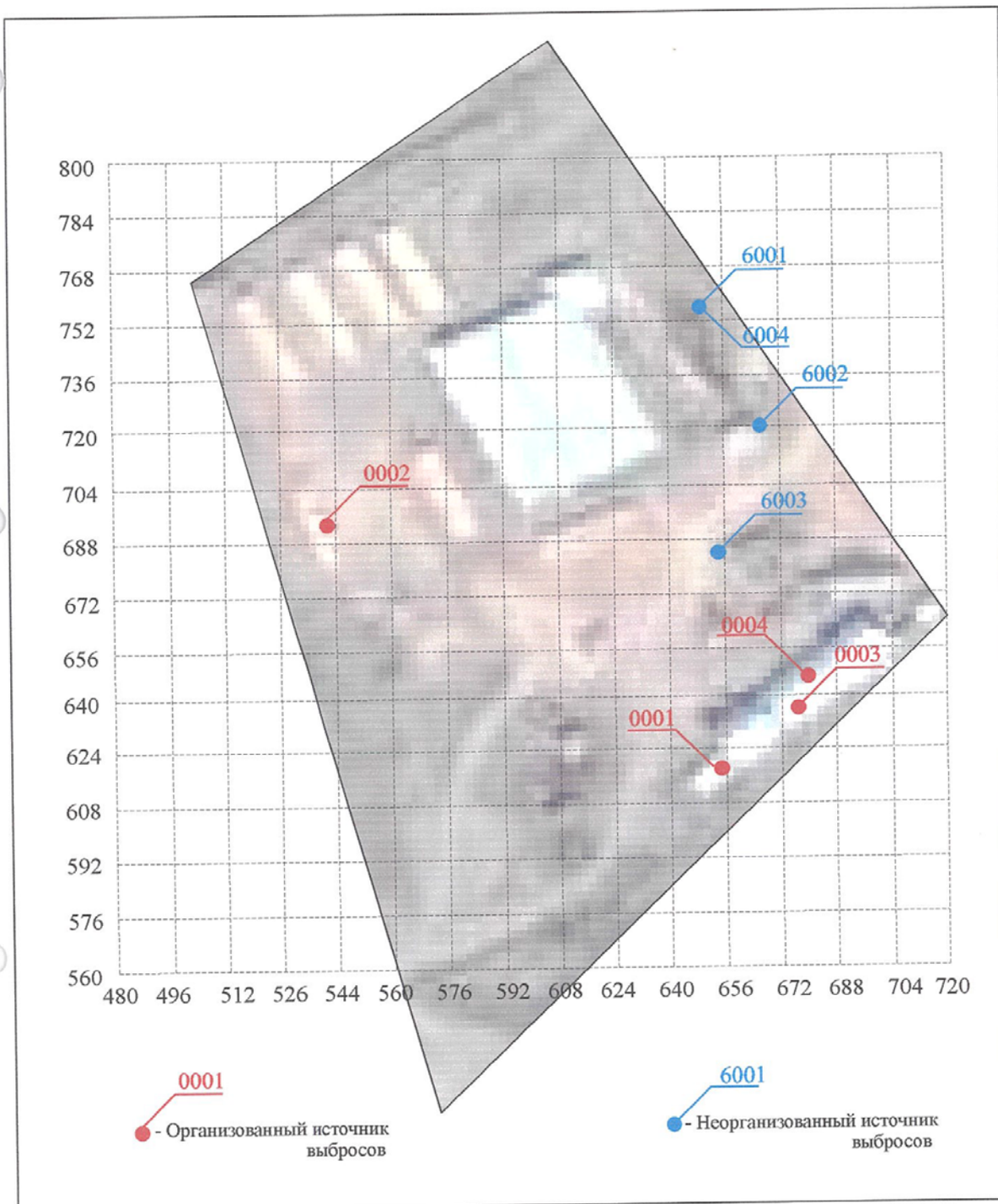
Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» 2003 жылғы 7 қыңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тармағына сәйкес қияз тасығыштағы құжатқа тең. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой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

Приложение 8
Карта-схема предприятия с указанием источников выбросов

**Ситуационная карта-схема расположения объекта предприятия ИП «АЛИЕВ М.И.»
М 1:8000**



**Карта-схема объектов ИП «АЛИЕВ М.И.» с указанием источников выбросов
М 1:1600**



Приложение 9
Сведения, предоставленная предприятием

**Опросной лист для разработки Проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ)
загрязняющих веществ в атмосферу от источников
ИП «Алиев М.И.» на 2026-2035 годы**

Исходные данные:

Полное наименование предприятия	ИП «Алиев М.И.»
Юридический адрес предприятия	Юр.адрес: Республика Казахстан, 060000, Атырауская область, город Атырау, улица Мырзагали Казрет, строение 1. Факт адрес: Атырауская область, город Атырау, улица Куттыгай Батыра, строение 61, телефон +7 (775) 881 8888
Наименование и адрес объекта	Кирпичный цех ИП «Алиев М.И.» расположено в юго-восточной промышленной зоне города Атырау, район село Бирлик.
Наименования, расположения объекта	Производство жженого кирпича
Ф.И.О. руководителя предприятия и должность	Алиев М.И. – Индивидуальный предприниматель
Назначение предприятия (вид деятельности)	Юго-восточная промышленная зона города Атырау (район Элеваторный)
Паспорта оборудования (котлов, печей и т.д.)	

Источник № 0001. Котельная

Кол-во, шт.	Марка оборудования	Предназначение	Вид топлива	Планируемый годовой расход газа, м ³ /год	Время работы, час/год	Дымовая труба, м	
						высота	диаметр
1	АОГВ-11,6	Отопление офиса	Природный газ	4 805	4368	8	0,1

Источник № 0002. Печь

Кол-во, шт.	Марка оборудования	Предназначение	Вид топлива	Планируемый годовой расход газа, м ³ /год	Время работы, час/год	Дымовая труба, м	
						высота	диаметр
1	Самодельный	Печь для обжига кирпича	Природный газ	40 000	2500	1,6	2

Источник № 0003. Котельная

Кол-во, шт.	Марка оборудования	Предназначение	Вид топлива	Планируемый годовой расход газа, м ³ /год	Время работы, час/год	Дымовая труба, м	
						высота	диаметр
1	АОГВ-29-3	Отопление столовой и токарного цеха	Природный газ	13 890	4368	8	0,1

Источник № 0004. Токарный цех

Кол-во шт.	Наименование станка	Технология обработки	Время работы, час/год	Условная труба, м	
				высота	диаметр
2	Токарно-винторезный станок	Механическая обработка чугуна	750	2	0,05
2	Вертикально-сверлильный станок	Механическая обработка чугуна	750		
1	Заточный (точильный) станок	Механическая обработка металла	250		
1	Фрезерный специальный станок	Механическая обработка чугуна	624		
1	Пресс механический на масле (перекачка)	-	312		

Источник № 6001. Склад глины

Кол-во шт.	Наименование материала	Планируемый годовой объем грунта, тонн/год	Степень открытости	Время хранения, час/год
1	Глина	1760	с 3-х сторон	5040

Источник № 6002. Передвижение автотранспорта

Кол-во шт.	Наименование материала	Планируемый годовой объем грунта, тонн/год	Средняя грузоподъемность единица автотранспорта, тонн	Время работы, час/год
1	Глина	1760	>5 - <10	420

Источник № 6003. Сварочный пост

Кол-во, шт.	Предназначение	Толщина материала, мм	Марка электродов	Планируемый годовой расход электрода, кг/год	Время работы, ч/год
1	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами	-	MP-3	50	20
1	Газовая резка металла	5	-	-	20

Источник № 6004. Пересыпка глины

Кол-во шт.	Наименование материала	Планируемый годовой объем грунта, тонн/год	Степень открытости	Время статического хранения, час/год
1	Глина	1760	с 3-х сторон	704

Объем отходов

Наименование (вид) отхода	Количество образования отходов в год	Количество образования отходов, т/год, (перевод в тонну)
Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (ТБО) ЕВРО контейнер 1,1 м ³	3 контейнера * 52 недели в год = 156 контейнер в год	156 к * 1,1 м ³ = 171,6 м ³ * 0,2 = 34,32 тонн (35 тонн в год)

ИП «Алиев М.И.» _____ Алиев М.И.

МП

Приложение 10
Заключение ГЭЭ на ОВОС и ПДВ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ
МИНИСТРЛІГІ
ЖАУҚАТЫҢЫЗ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
ЖАЙЫҚ-КАСПИЙ ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СӨРАНЫ
ОҚРУЖАҚЫН В С Р Д М
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ЖАЙЫҚ-КАСПИЙСКИЙ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ

060011, Атырау қаласы, Б. Құрманов көшесі, 137 үй
тел: 8 (7122) 21-30-35, факс: 21-26-23
e-mail: жуыцэколог@rambler.ru

060011, г. Атырау, улица Б. Курманова, 137
тел: 8 (7122) 21-30-35, факс: 21-26-23
e-mail: жуыцэколог@rambler.ru

20 11 ЖЫЛЫ 06.01

№ 8/8141

ЧП «Алиев М. И»
копия: ТОО «СУИС РК»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 3 - 006

государственной экологической экспертизы «Оценка воздействия на окружающую среду для ЧП Алиев М. И»

- На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:
- проект «Оценка воздействия на окружающую среду для ЧП «Алиев М. И»;
 - Заключение санитарно-эпидемиологического надзора №864 от 21.12.2010г;
 - объявление в газету «Ак Жайық» от 23.12.2010 г.

Материалы разработаны: ТОО «СУИС РК» (гос. лицензия №00968Р от 08.06.2007г.).

Заказчик: ЧП «Алиев М.И», адрес: г.Атырау, ул. Карл-Маркса,1.

Материалы поступили на повторное рассмотрение 28.12.2010г. (Вход №К-1890).

Общие сведения

Основным видом деятельности ЧП «Алиев М. И»- является производство жженного кирпича открытым способом.

Производственные объекты расположены непосредственно на производственной территории предприятия, в районе Элеватор. Территория ограждена, подъездные пути предусмотрены. Общая площадь участка составляет 2,5га.

На территории предприятия находится установка для производства кирпичей, открытый склад для хранения песка (площадь, занимаемая под склад песка составляет- 200м³, склад открыт с трех сторон), печь для обжига кирпича, офис с котлом для обогрева.

Основным источником выделения загрязняющих веществ является склад временного хранения песка.

На балансе ЧП «Алиева М.И» имеется-3 единиц автотранспорта.Производства жженного кирпича осуществляется только в теплое время года. Кирпич изготавливается механическим способом. Применяемое оборудование: установка для производства кирпичей, пластиковые формовки керамической промышленности.

Для осуществления работ имеются 7 единиц оборудования (транспортёр размером 70м, бункер дробилки, бункер смеситель, пресс для формовки, станок для

006279

автоматической резки кирпичей, транспортер для укладки кирпичей для естественной сушки, печь для обжига).

ЧП «Алиев М. И.» как источник загрязнения атмосферы, характеризуется стационарными источниками выбросов вредных веществ:

- котельная;
- печь для обжига кирпичей;
- склад инертных материалов-глины;
- передвижные транспорта;
- сварочные пост.

К организованным источникам относятся:

-Источник №0001. Котельная №1. Котельная предназначена для обогрева офиса. В помещении котельной находится котел марки АОГВ 11,6. Котел работает на природном газе. Расход топлива по котельной составляет-4,8 тыс.м³/ч. Время работы котла 4368 часов в год. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через трубу высотой 10 метров и диаметром 150мм.

-Источник №0002. Печь для обжига кирпича. Работает на природном газе. Расход топлива составляет -40тыс. м³/ч. Время работы 2520 часов в год. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через условную трубу высотой 1,6 метров и диаметром 200мм.

К неорганизованным источникам относятся:

-Источник №6001. Склад инертных материалов -глины. Время работы, которого составляет 5040 часов в год.

-Источник №6002. Передвижные автотранспорта. Время работы составляет 420 часов в год.

-Источник №6003. сварочный пост. Сварочный аппарат марки МР-3. Время работы 20 часов в год.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых стационарными источниками составляет **0,16277736г/с** или **0,64689т/год**.

Наименование веществ	г/с	т/год
Диоксид азота	0,022172	0,10718
Оксид азота	0,0018431	0,17283
Сернистый ангидрид	0,00050526	0,001232
Оксид углерода	0,05808	0,42329
Оксид железа	0,02025	0,0019465
Пыль неорганическая	0,058448	0,09583
Марганец и его соединения	0,001201	0,0001085
Фтористый водород	0,000278	0,00002
Всего:	0,16277736	0,64689

Водопотребление и водоотведение.

Месяц, квартал	Заявлено потребителем м ³		Выделено услугодателем (лимит) м ³	
	Вода м ³	Отведения сточных вод м ³	Вода м ³	Отведения сточных вод м ³
Январь	96	96	96	96
Февраль	96	96	96	96
Март	96	96	96	96
Итого за 1 квартал	288	288	288	288

Май	96	96	96	96
Июнь	96	96	96	96
Итого за 2 квартал	288	288	288	288
Июль	97	97	97	97
Август	97	97	97	97
Сентябрь	97	97	97	97
Итого за 3 квартал	291	291	291	291
Октябрь	96	96	96	96
Ноябрь	96	96	96	96
Декабрь	96	96	96	96
Итого за 4 квартал	288	288	288	288
Всего	1155	1155	1155	1155

Отходы.

Вид отхода	Уровень опасности	т/год
Промышленные отходы		
Отработанный смазочный материал	Янтарный список АС030	2,4948
Лом свинца от аккумуляторов	Янтарный список АЕ020	0,0496
Промасленная ветошь	Зеленый список АС030	0,0259
Металлолом	Зеленый список GA070	0,24643
Отработанные автомобильные шины	Зеленый список GK 020	0,2268
Всего промышленных отходов		3,0444
ТБО		0,34391
Всего:		0,34391

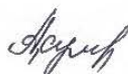
Размер санитарно-защитной зоны и класс опасности по источникам ЧП «Алиев М.И.» в Атырауской области определен в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к проектированию производственных объектов» утвержденных приказом Министра здравоохранения РК №334 от 08.07.2005 года. Согласно СанПин №334 от 08.07.2010г. раздела 26 п 13 и по расчетным данным (проекта ПДВ) производственная деятельность ЧП «Алиев М.И.» определена по 2 классу опасности санитарной классификации, т.е. санитарно-защитной зоны для данного предприятия должна составлять не менее 500м.

В проекте рассмотрено воздействие проводимых работ на геологическую среду, почву, растительный покров, животный мир и физические воздействия.

Вывод

Жайык-Каспийский департамент экологии, повторно рассмотрев «Оценка воздействия на окружающую среду для ЧП «Алиева М. И.», согласовывает его.

**И. о. начальника отдела
экологического регулирования**



А. К. Жумагазиева

исполн: И.Т. Ашенова.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІ
МҰНАЙ-ГАЗ КЕШЕНІНДЕГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ,
БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ МЕМЛЕКЕТТІК
ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ, КОНТРОЛЯ И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, ҚР, Атырау қаласы, Б. Құлманов көшесі, 137 үй
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

_____ 20 _____ ЖЫЛ
№ _____

ИП «Алиев М. И.»
копия: ТОО «Caspian Consultants»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственной экологической экспертизы проекта нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу для ИП «Алиев М.И.»

Материалы разработаны: ТОО «Caspian Consultants», (ГЛ №01087Р от 9.08.2007 года), адрес: г. Атырау, ул. Кулманова 113.

Заказчик - ИП «Алиев М. И.», адрес: г. Атырау, Район Элеватора, «кирпичный цех».

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу для ИП «Алиев М.И.».

Бланк инвентаризации выбросов.

Электронная версия проекта.

Материалы поступили на рассмотрение от 06.11.2015г. №KZ95RCP00035581.

Общие сведения

ИП «Алиев М. И.», находится в юго-восточной промышленной зоне города Атырау. Основной деятельностью ИП «Алиев М. И.» является производство жженого кирпича.

Производство жженого кирпича осуществляется только в теплое время года, формируется он в наземных больших печах, которые выкладывались из уже высушенного кирпича. В производство кирпича в основном идут легкоплавные мергелистые и песчаные глины.

На территории предприятия находится установка для производства кирпичей, склад для хранения глины открытый с 3-х сторон, печь для обжига

кирпича, котельная офиса, котельная столовой и столярного цеха, столярный цех, сварочный пост.

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы.

ИП «Алиев М.И.», находится в юго-восточной промышленной зоне города Атырау. Основной деятельностью ИП «Алиев М. И.» является производство жженого кирпича.

Технология производства жженого кирпича заключается в следующем: глина повышенной влажности завозится автомашинами на склад для хранения глины (фото 1). Годовой расход глины составляет 1760 тонн. Максимальное количество выгруженного материала – 0,35 т/час.

Затем глина проходит гашение водой (10-15 дней). Далее глина поступает по транспортеру в бункер смесителя, где по мере влажности измельченная глина смешивается с водой.

Далее происходит формовка бруса прессованного и его резка на кирпичи (фото 3,4), после чего кирпичи сушатся в течение 20 дней, а затем проходит их обжиг в самодельной печи (фото 5,6). Печь работает на природном газе. Одновременная загрузка в печь составляет 15000 кирпичей. Годовой расход топлива 40 000 м³/год.

На территории предприятия также имеется офис (фото 7,8), оснащенный котлом марки «АОГМ-11,6», предназначенным для обогрева. Котел работает на природном газе. Расход топлива по котельной составляет – 1,1 м³/ч. Время работы котла 4368 часов в год. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через трубу высотой 8 метров и диаметром 100 мм.

На сварочном посту производятся работы по газосварке. При газосварке используются электрод марки МР-3. Время работы поста газосварки 1 час в смену, 20 часов в год. Годовое потребление электродов составляет - 50 кг/год. В атмосферу выбрасывается: сварочный аэрозоль, в т.ч. железа оксид, марганец и его соединения, оксид углерода, фтористый водород, диоксид азота.

В токарном цехе расположены: 2 вертикально-сверлильных станка (фото 9,10), 2 токарно-винторезных станка, заточный (точильный) станок с диаметром шлифовального круга - 350 мм, фрезерный станок, пресс механический.. При данных работах происходит выброс пыли неорганической: ниже 20% двуокиси кремния, пыли абразивной, пыли металлической, масла минерального.

Время работы:

- Токарно – винторезные – по 750 часов в год;
- вертикально - сверлильные – по 750 часов в год;
- заточный станок с диаметром шлифовального круга - 350 мм - 250 часов в год;
- станок фрезерный универсальный – 624 часа в год;
- пресс механический – 312 часов в год.

Для обогрева зданий столовой и столярного цеха установлен котел марки «АОГМ-29-3», предназначенным для обогрева. Котел работает на природном газе. Расход топлива по котельной составляет – 3,18 м³/ч. Время работы котла

4368 часов в год. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через трубу высотой 8 метров и диаметром 100 мм.

На балансе предприятия автотранспорта нет.

Перечень источников:

Источник 0001. Отопительный котел АОГВ - 11,6

Источник 0002. Печь для обжига кирпичей

Источник 0003. Отопительный котел АОГВ - 29-3

Источник 0004. Токарный цех

Источник 6001. Склад глины

Источник 6002. Передвижение автотранспорта

Источник 6003. Сварочный пост

Источник 6004. Пересыпка глины

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год достижения ПДВ	
		существующее положение на 2016 год		на 2016 - 2025 год		П Д В			
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
Код и наименование загрязняющего вещества	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организованные источники									
(0301) Азота (IV) диоксид (4)									
Отопительный котел АОГВ - 11,6	0001	0.000485	0.00751	0.000485	0.00751	0.000485	0.00751		2016
Печь для обжига кирпичей	0002	0.01114	0.1003	0.01114	0.1003	0.01114	0.1003		2016
Отопительный котел АОГВ - 29-3	0003	0.00172	0.02715	0.00172	0.02715	0.00172	0.02715		2016
<i>Итого</i>		<i>0.013345</i>	<i>0.13496</i>	<i>0.013345</i>	<i>0.13496</i>	<i>0.013345</i>	<i>0.13496</i>		
(0304) Азот (III) оксид (6)									
Отопительный котел АОГВ - 11,6	0001	0.0000788	0.00122	0.0000788	0.00122	0.0000788	0.00122		2016
Печь для обжига кирпичей	0002	0.00181	0.0163	0.00181	0.0163	0.00181	0.0163		2016
Отопительный котел АОГВ - 29-3	0003	0.0002795	0.00441	0.0002795	0.00441	0.0002795	0.00441		2016
<i>Итого</i>		<i>0.0021683</i>	<i>0.02193</i>	<i>0.0021683</i>	<i>0.02193</i>	<i>0.0021683</i>	<i>0.02193</i>		
(0330) Сера диоксид (516)									
Отопительный котел АОГВ - 11,6	0001	0.0000672	0.001042	0.0000672	0.001042	0.0000672	0.001042		2016
Печь для обжига кирпичей	0002	0.000963	0.00868	0.000963	0.00868	0.000963	0.00868		2016
Отопительный котел АОГВ - 29-3	0003	0.000191	0.003013	0.000191	0.003013	0.000191	0.003013		2016
<i>Итого</i>		<i>0.0012212</i>	<i>0.012735</i>	<i>0.0012212</i>	<i>0.012735</i>	<i>0.0012212</i>	<i>0.012735</i>		
(0337) Углерод оксид (584)									
Отопительный котел АОГВ - 11,6	0001	0.002964	0.0459	0.002964	0.0459	0.002964	0.0459		2016
Печь для обжига кирпичей	0002	0.04245	0.3824	0.04245	0.3824	0.04245	0.3824		2016
Отопительный котел АОГВ - 29-3	0003	0.00841	0.1328	0.00841	0.1328	0.00841	0.1328		2016
<i>Итого</i>		<i>0.053824</i>	<i>0.5611</i>	<i>0.053824</i>	<i>0.5611</i>	<i>0.053824</i>	<i>0.5611</i>		
(2735) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)									
Токарный цех	0004	0.00556	0.00624	0.00556	0.00624	0.00556	0.00624		2016
(2902) Взвешенные частицы (116)									
Токарный цех	0004	0.0048	0.015306	0.0048	0.015306	0.0048	0.015306		2016
(2930) Пыль абразивная (1027*)									
Токарный цех	0004	0.0032	0.00288	0.0032	0.00288	0.0032	0.00288		2016
Итого по организованным источникам:		0.0841185	0.755151	0.0841185	0.755151	0.0841185	0.755151		
Г в е р д ы е:									
<i>Газообразные, жидкие:</i>		<i>0.008</i>	<i>0.018186</i>	<i>0.008</i>	<i>0.018186</i>	<i>0.008</i>	<i>0.018186</i>		
<i>Газообразные, жидкие:</i>		<i>0.0761185</i>	<i>0.736965</i>	<i>0.0761185</i>	<i>0.736965</i>	<i>0.0761185</i>	<i>0.736965</i>		
Неорганизованные источники									
(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)									
Сварочный пост	6003	0.02025	0.0019465	0.02025	0.0019465	0.02025	0.0019465		2016
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)									
Сварочный пост	6003	0.001201	0.0001085	0.001201	0.0001085	0.001201	0.0001085		2016
(0301) Азота (IV) диоксид (4)									
Сварочный пост	6003	0.01083	0.00078	0.01083	0.00078	0.01083	0.00078		2016
(0337) Углерод оксид (584)									
Сварочный пост	6003	0.01375	0.00099	0.01375	0.00099	0.01375	0.00099		2016
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)									
Сварочный пост	6003	0.000278	0.00002	0.000278	0.00002	0.000278	0.00002		2016
(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (494)									
Склад глины	6001	0.02854	0.418	0.02854	0.418	0.02854	0.418		2016
Передвижение автотранспорта	6002	0.00343	0.0837	0.00343	0.0837	0.00343	0.0837		2016

Пересышка глины	6004	0.0025	0.0038	0.0025	0.0038	0.0025	0.0038	2016
<i>Итого</i>		<i>0.03447</i>	<i>0.5055</i>	<i>0.03447</i>	<i>0.5055</i>	<i>0.03447</i>	<i>0.5055</i>	<i>2016</i>
Итого по неорганизованным источникам:		0.080779	0.509345	0.080779	0.509345	0.02458	0.00177	
<i>Т в е р д ы е:</i>		<i>0.055921</i>	<i>0.507555</i>	<i>0.055921</i>	<i>0.507555</i>	<i>0.055921</i>	<i>0.507555</i>	
<i>Газообразные, ж и д к и е:</i>		<i>0.024858</i>	<i>0.00179</i>	<i>0.024858</i>	<i>0.00179</i>	<i>0.024858</i>	<i>0.00179</i>	
Всего по предприятию:		0.1648975	1.264496	0.1648975	1.264496	0.1648975	1.264496	
<i>Т в е р д ы е:</i>		<i>0.063921</i>	<i>0.528741</i>	<i>0.063921</i>	<i>0.528741</i>	<i>0.063921</i>	<i>0.528741</i>	
Газообразные, ж и д к и е:		0.1009765	0.738755	0.1009765	0.738755	0.1009765	0.738755	

Санитарно - защитная зона.

По постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» санитарно-защитная зона для производства кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий), устанавливается размером не менее 500 м. Предприятия с СЗЗ от 500 м до 999 м относятся к 2 классу опасности. Согласно 71 статьи Экологического кодекса, объекты 2 класса опасности относятся к I категории.

Вывод:

Департамент экологии по Атырауской области, рассмотрев Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ в атмосферу для ИП «Алиев М.И.», **согласовывает** его.

**Руководитель Департамента,
Руководитель экспертного подразделения**

Е. Куанов

Исполнитель: К. Шерманова

Приложение 11
Санитарно-эпидемиологическое заключение на ПДВ

A4 Пішін
Формат A4

Нысанның БҚСЖ бойынша коды

Код формы по ОКУД

КҚЖЖ бойынша ұйым коды

Код организации по ОКПО

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Министерство национальной экономики Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құж аттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Атырау облысы бойынша тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаменті республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение " " Департамент по защите прав потребителей Атырауской области	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ 0600.X.KZ50VBS00012620

Дата: 17.11.2015 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

**Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для
площадки ИП «Алиев М.И.»**

(бұйырылған берілетін және қайта жаратылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. зияны) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документация, реконструкция или вводаемого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукция, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 06.11.2015 0:24:44 № KZ56RBP00013537**

өтілігі, цифрары, мқдлы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, өлшемі)

по обранию, предельно, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **АЛИЕВ МАГОМЕД ИЛЬЯСОВИЧ, 060000, Республика**

Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А. г.Атырау, МЫРЗАГАЛИ КАЗЫРЕТ, дом № 1.

(шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, желілік сипаттағы тағы, аты, өкілетін аты, қолы)

(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Атырауская

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность) **Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины**

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ТОО «Caspian Consultants»**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Проект ПЛВ**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются) **нет**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции) **ИП «Алиев М.И.», находится в юго-восточной промышленной зоне города Атырау. Основной деятельностью ИП «Алиев М.И.» является производство жженого кирпича. Производство жженого кирпича осуществляется только в теплое время года, формируется он в наземных больших печах, которые выкладывались из уже высушенного кирпича. В производство кирпича в основном идут легкосплавные мергелистые и песчанистые глины. На территории предприятия находится установка для производства кирпичей, склад для хранения глины открытый с 3-х сторон, печь для обжига кирпича, котельная офиса, котельная столовой и столярного цеха, столярный цех, сварочный пост. Технология производства жженого кирпича заключается в следующем: глина повышенной влажности завозится автомашинами на склад для хранения глины (фото 1). Годовой расход глины**

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электронды саяхат қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қызметінің аяқталуымен тең. Электрондық құжат www.eis.gov.kz порталында қарастырылған. Электрондық құжат түпнұсқасымен www.eis.gov.kz порталында тексеріле алады. Дәлелді документіне сәйкес пункт 1-статья 7-ФЗ от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ оформляется на портале www.eis.gov.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eis.gov.kz.



составляет 1760 тонн. Максимальное количество выгруженного материала – 0,35 т/час. Затем глина проходит гашение водой (10-15 дней). Далее глина поступает по транспортеру в бункер смесителя, где по мере влажности измельченная глина смешивается с водой. Далее происходит формовка бруса прессованного и его резка на кирпичи (фото 3,4), после чего кирпичи сушатся в течение 20 дней, а затем проходит их обжиг в самодельной печи. Печь работает на природном газе. Одновременная загрузка в печь составляет 15000 кирпичей. Годовой расход топлива 40 000 м³/год. На территории предприятия также имеется офис (фото 7,8), оснащенный котлом марки «АОГМ-11,6», предназначенным для обогрева. Котел работает на природном газе. Расход топлива по котельной составляет – 1,1 м³/ч. Время работы котла 4368 часов в год. Выброс загрязняющих веществ осуществляется через трубу высотой 8 метров и диаметром 100 мм. На сварочном посту производятся работы по газосварке. При газосварке используются электроды марки МР-3. Время работы поста газосварки 1 час в смену, 20 часов в год. Годовое потребление электродов составляет – 50 кг/год. В атмосферу выбрасывается: сварочный аэрозоль, в т.ч. железа оксид, марганец и его соединения, оксид углерода, фтористый. В токарном цехе расположены: 2 вертикально-сверлильных станка (фото 9,10), 2 токарно-винторезных станка, заточный (точильный) станок с диаметром шлифовального круга – 350 мм, фрезерный станок, пресс механический. При данных работах происходит выброс пыли неорганической: ниже 20% двуокиси кремния, пыли абразивной, пыли металлической, масла минерального. В результате проведения инвентаризации на территории выявлено 8 стационарных источников (4 организованных, 4 неорганизованных источников). Стационарные источники выбросов загрязняют атмосферный воздух вредными веществами – 11 наименований, в том числе 3 группы суммации и группа пыли. Согласно действующему Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденный Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №237 от 20 марта 2015 года, Приложение 1, раздел 4, п. 15(8), санитарно-защитная зона для производства кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий), устанавливается размером не менее 500 м. Согласно п.2, п. п 17, предприятия с СЗЗ от 500 м до 999 м относятся к 2 классу опасности. Территория СЗЗ предназначена для обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами, для создания санитарно – защитного барьера между территорией предприятия и территорией жилой застройки, для организации дополнительных условий, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнений атмосферного воздуха, и повышенную комфортность микроклимата. Согласно вышеуказанным санитарным правилам, устанавливается следующий размер санитарно-защитной зоны Краткая характеристика пылегазоочистного оборудования. Газоочистное и пылеулавливающее оборудование на предприятии не установлено.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің қайта жанартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының түру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции, размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света.)

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

не требуется



Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды

Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для промплощадки ИП «Алиев М.И.»

(жысымық, шаруашылық жүргізуші субъектінің (кәсіп-жарнақ) пайдалануға берілгеніне қызығушылығы жоқ және қалта жамартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жарнақтардың, еліміздің, қызметтерінің, автокөліктерінің және т.б. толық тізімі)
(толық анықтамасына объектінің санитарно-эпидемиологиялық экспертизасы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденный Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №337 от 20 марта 2015 года и «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует)
(құжыңыз қолданыңыз) (указано)

Ұсыныстар (Предложения):

-
«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар На основании Кодекса Республики Казахстан 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

Атырау облысы бойынша тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаменті республикалық мемлекеттік мекемесі

Атырау К.Ә., Атырау қ.

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

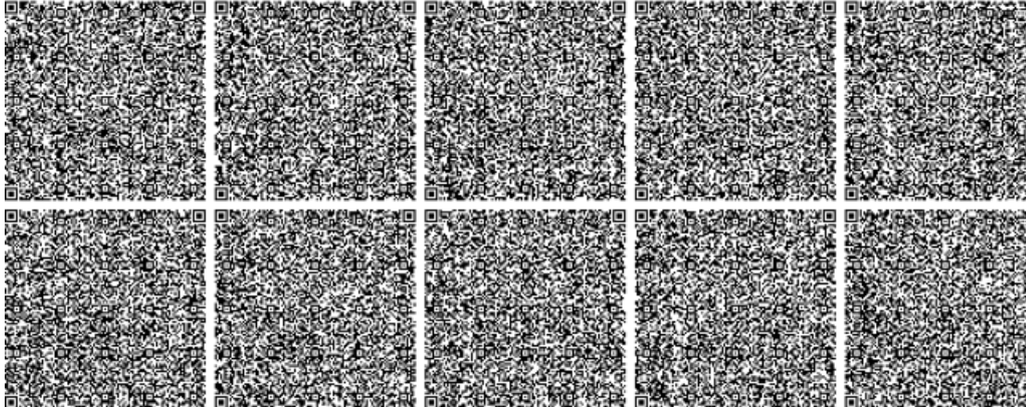
Республиканское государственное учреждение "Департамент по защите прав потребителей Атырауской области"

Атырау Г.А., г.Атырау.

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Зиуллини Умирзақ Зиуллаевич

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабын, 1 тармағына сәйкес қалған бөлімдегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.alyev.mil.kz порталында қарастырылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.alyev.mil.kz порталында тексеру қиын.
Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе в электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.alyev.mil.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.alyev.mil.kz.



ПРИЛОЖЕНИЕ 12
Расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ

**Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу
от стационарных источников**

Наименование загрязняющих веществ	Натуральная масса загрязняющих веществ, тонн	Ставка платы за 1 тонну		Платежи, тенге
		Ставка платы	МРП	
Железо (II, III) оксиды (диЖелезотриоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/	0,00195	30	4325	253,01
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00011	-	4325	-
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,13237	20	4325	11 450,01
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,02138	20	4325	1 849,37
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0,00549	20	4325	474,89
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,45793	0,32	4325	633,78
Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,00002	-	4325	-
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,00624	-	4325	-
Взвешенные вещества	0,0153	10	4325	661,73
Пыль неорганическая: SiO ₂ 70-20% (шамот, цемент и др.)	0,542342	10	4325	23 456,29
Пыль абразивная	0,00288	10	4325	124,56
Итого:				38 903,62

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
Сертификат соответствия кирпича

1 из 2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНKZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 18.08.2025г.

№ KZ.2310317.01.01.45030

Действителен до 17.08.2026г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 001141001485, Атырауский филиал ОПС ПиУ АО "Национальный центр экспертизы и сертификации",
юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Сарыарка, улица Мухтар Ауэзова, 28/1,
фактический адрес: Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, улица Жұбан Молдағалиев,
строение 31В.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Кирпич рядовой полнотелый КР-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/35 ГОСТ 530-2012; кирпич с горизонтальными
пустотами рядовой КРГ-р 250x120x88/1,4НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012; кирпич рядовой полнотелый КР-р-по
250x120x88/1,4НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6904900000

Изготовленная

500910301515, Индивидуальный предприниматель "Алиев М. И.", юридический адрес: Республика Казахстан,
Атырауская область, город Атырау, улица Куттыгай Батыра, строение 61

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан
№348- НК от 21.05.2021; ТР РК № 435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и
изделий" Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года
№ 435., от 28.05.2010 г. № 299 гл. II, п. 11, п. 12 "ЕСЭГТ к тов., подлежащей СЭН"; ГОСТ 530-2012- Кирпич
и камень керамические. Общие технические условия, П.П. 4.2, 4.3.1, 5.1.1-5.1.6, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.2.9, 5.4

Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН 920140000084, Индивидуальный предприниматель "Алиев М. И.", юридический адрес: Республика
Казахстан, Атырауская область, город Атырау, улица Куттыгай Батыра, строение 61

Сертификат выдан на основании

Протоколов испытаний № 353/01с, 354/01с, 355/01с от 07.08.2025 г., ИЦ Атырауского филиала АО
"Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат аккредитации: KZ.T.06.0424 от 24.09.2024 г.); акта
анализа состояния производства № 149 от 07.08.2025 г.

Дополнительная информация

Схема сертификации: 3, Периодическую оценку проводит Атырауский филиал ОПС ПиУ АО "НаЦЭКС" не реже
одного раза в год

Руководитель органа по подтверждению
соответствия или уполномоченное им лицо



Кенжеғалиева Гүлжамал Батыргерсевна

Эксперт-аудитор



Балахметова Зүлфия Алтынбекевна

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой
подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.