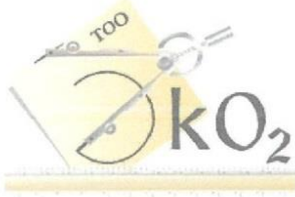


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ МИНИСТЕРСТВА  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
№ 01460Р ОТ 16.03.2012 г.



**ОБЪЕКТ: «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ  
ФАБРИКИ И ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ТРЕТЬЕГО ПУСКОВОГО  
КОМПЛЕКСА ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА  
ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
РУД НА МЕСТОРОЖДЕНИИ АЛАЙГЫР В  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 2

**ПРИЛОЖЕНИЯ  
К ОТЧЕТУ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ**

Генеральный директор  
ТОО «СП «Алайгыр»



Д. М. Скаков

Директор ТОО «ЭКО2»



Е. А. Сидякин

Усть-Каменогорск 2021

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ведущий специалист



Л. С. Китаева

Инженер



Н. Л. Лелекова

Инженер



А.М. Муратова

Инженер



Ю.П. Седяшева

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду	4
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Государственная лицензия ТОО «ЭКО2»	10
ПРИЛОЖЕНИЕ В – Письма РГП «Казгидромет»	13
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Результаты расчета рассеивания ЗВ в атмосфере в графическом виде (период эксплуатации)	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Письма, согласования компетентных органов	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Е – Заключение ГЭЭ на «План горных работ промышленной разработки месторождения «Алайгыр»	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж - Заключение ГЭЭ на проект «Строительство хвостохранилища и системы оборотного водоснабжения обогатительной фабрики ГОК»	84
ПРИЛОЖЕНИЕ З – Протокола испытаний воды из скважин №331, №311	106
ПРИЛОЖЕНИЕ И – Результаты расчета рассеивания ЗВ в атмосфере в графическом виде (период строительства)	108
ПРИЛОЖЕНИЕ К - Проект плана мероприятий по охране окружающей среды	116

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Нур-Сұлтан қ, Мәңгілік ел даңғ., 8  
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55



Министрлік КЗЗРYS00156026  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

№ \_\_\_\_\_

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Совместное предприятие «Алайгыр»

Материалы поступили на рассмотрение № KZ34RYS00156026 от 09.09.2021 года

#### Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО "Совместное предприятие "Алайгыр", 100024, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Микрорайон Степной-2, строение № 6/1, 111040013165.

Объект намечаемой деятельности: Строительство обогатительной фабрики и объектов инженерной инфраструктуры третьего пускового комплекса горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиметаллических руд на месторождении Алайгыр в Карагандинской области.

Участок проектирования ГОК находится в Карагандинской области, на границе Каркаралинского и Шетского районов в 240 км к югу-востоку от города Караганда. В 60 км на юго-запад расположен административный центр Шетского района пос. Аксу-Аюлы. Административный центр Каркаралинского района г. Каркаралинск находится в 80 км к северо-востоку от месторождения.

Координаты центра участка проектирования ГОК: 49°2'27.48" северной широты и 74°25'42.47" восточной долготы.

Все проектируемые объекты расположены на территории земельного отвода действующего рудника Алайгыр ТОО «СП Алайгыр».

Ближайший жилой массив, представленный частным сектором с. Каражал, административно относящегося к Каркаралинскому району Карагандинской области, расположен от источников выбросов объектов строительства на юго-востоке на расстоянии 12 км.

Кроме того, с западной стороны от участка проектирования расположены населенные пункты с. Акбауыр (18 км) и с. Кызылтау (19 км) Шетского района Карагандинской области.

Согласно пункту 2.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI/1/, первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых **проведение процедуры оценки воздействий намечаемой деятельности является обязательным.**



### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый Горно-обогатительный комбинат (далее - ГОК) по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр в Карагандинской области предназначен для добычи и переработки полезных ископаемых в твердом состоянии.

Обогатительная фабрика ГОК предназначена для долгосрочного производства свинцово-серебряного концентрата.

Проектным замыслом предусматривается размещение в едином комплексе производственных структур, занимающихся извлечением рудного материала, последующей работой по созданию фракции нужных габаритов и обогащением.

Выбор места размещения ГОК проводился ранее, на стадии I пускового комплекса, и обусловлен логистикой по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр, а также отсутствием площадей залегания полезных ископаемых, расположенных под площадью застройки генерального плана ГОКа. Возможности по выбору других мест расположения объектов III пускового комплекса, учитывая данную ситуацию, отсутствуют.

Разработка проектно-сметной документации (далее - ПСД) на строительство обогатительной фабрики предусмотрена в три пусковых комплекса.

**I пусковой комплекс (строительство выполнено):** строительство понижающей подстанции ПС 110/6 кВ (ПС «Алайгыр») и ЛЭП 110 кВ протяженностью 136 км от ПС «Акчатау» до ПС «Алайгыр»; строительство Склада для хранения технологического оборудования закрытого типа горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения «Алайгыр» в Карагандинской области.

**II пусковой комплекс (строительство ведется):** производственно-административное здание (ПАЗ).

В состав ПАЗ входит: административно-бытовое отделение с фельдшерским здравпунктом и столовой; ремонтно-механические мастерские, мастерские для ТО и ТР техники; материальный склад; пожарное депо; склад ГСМ (резервуарный парк, насосная с тарным складом масел, площадка сливно-наливных устройств, пункт заправки автомобилей); открытая площадка для хранения оборудования; контрольно-пропускные пункты (КПП) – 2 шт..

-строительство водопровода хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения от существующего скважинного водозабора (скважины № 311Э, 331Э) до площадки горно-обогатительного комбината.

#### **По отдельным проектам вне пусковых комплексов – выполняется:**

- строительство вахтового поселка с 2-мя двухэтажными общежитиями для временного пребывания людей работающих по вахтовому методу на 224 человека (на 102 и 122 места соответственно) и здание прачечной производительностью 200 кг/ смена;

- строительство хвостохранилища, пульпопровода (от здания фабрики до хвостохранилища) и системы оборотного водоснабжения (насосная станция, водовод от хвостохранилища до площадки ГОК, резервуар оборотной воды на 1200 м<sup>3</sup>, аварийный резервуар на 100 м<sup>3</sup> (расположенные на площадке ГОК);

- строительство пруда-накопителя и системы оборотного водоснабжения (насосная и водовод до промплощадки ГОК) для сбора карьерных вод, талых и дождевых вод с промплощадки ГОК.

**В состав объектов строительства III пускового комплекса, рассматриваемого в настоящем ЗОНД, входят следующие основные здания и сооружения:** Главный корпус обогатительной фабрики: участок измельчения, участок флотации, участок обезвоживания и фасовки, склад готовой продукции, производственно-технологическая лаборатория, энергоблок, административно-бытовой корпус, склад реагентов; Участок дробления и предобогащения, корпус приготовления реагентов; Кабельная эстакада; Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) участка дробления; Котельная на твердом топливе со складом угля; Водопроводная насосная станция питьевого и противопожарного назначения. Резервуары запаса противопожарной и хозяйственной воды; Блочно-модульные канализационные очистные



сооружения (КОС); Комплектная канализационная насосная станция; Кабельная эстакада №1; Комплектная трансформаторная подстанция котельной; Блочно-модульная дизельная электростанция №1; Блочно-модульная дизельная электростанция №1; Кабельная эстакада №2, Эстакада технологических трубопроводов №1, Эстакада технологических трубопроводов №2, Площадка для мусоросборников (4шт.), Площадка для хранения опасных отходов, Канализационная ливневая канализация (ливневая канализация), Инженерные сети и автодороги к проектируемым объектам.

Основные технико-экономические показатели объекта проектирования следующие: тип руды – свинцово-серебряная руда месторождения Алайгыр; производительность по исходной руде – 1000 тыс. т. в год; производительность по концентрату – 69,66 тыс. т. в год; марка свинцового концентрата – не ниже КС4 по СТ РК 2335-2015; срок эксплуатации – 22 года; площадь участка под объектами проектирования III пускового комплекса – 17,7176 га (при этом для строительства объектов III пускового комплекса выделено 3 земельных участка общей площадью 26,1338 га); площадь застройки – 8451 м<sup>2</sup>; площадь проездов и площадок – 73421 га; площадь озеленения - 4215 м<sup>2</sup>.

Режим работы ГОКа – 365 дней в году, круглосуточный. Организация работ - вахтовый метод, по 15 календарных дней в одну вахту, 2 смены в сутки по 12 часов.

**Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:** С рудного склада исходная руда подается в приемный бункер участка дробления, расположенного на открытой площадке. После одностадийного дробления в щековой дробилке руда накапливается на открытом складе и далее с помощью трех вибрационных питателей подается на участок измельчения. Для дробления гальки предусмотрена возвратная линия на отдельный открытый склад.

После двухстадийного измельчения в мельнице полусамои измельчения и в шаровой мельнице руда в виде пульпы подается в отделение флотации, в котором последовательно расположены цепочки основной и 1, 2, 3, контрольной перемешиваемых флотаций. После участка флотации концентрат и хвосты попадают в отделение обезвоживания и фасовки. Готовый концентрат накапливается и отгружается на складе готовой продукции, а хвосты перекачиваются на хвостохранилище.

Между участками флотации и обезвоживания находится компрессорная станция и участок приготовления флокулянтов. Компрессорная станция предназначена для получения сжатого воздуха для нужд фабрики. Раствор флокулянтов используется в сгустителях на участке обезвоживания.

Осветленная вода из хвостохранилища поступает в промежуточный резервуар оборотной воды и далее подается в технологический процесс.

Подпитка системы оборотного водоснабжения фабрики производится из прудонакопителя.

В главном корпусе фабрики располагаются участки измельчения, флотации, обезвоживания, фасовки и склад готовой продукции. В пристройках к главному корпусу располагаются административно-бытовой корпус, ремонтный участок, производственно-технологическая лаборатория и энергоблок.

С западной стороны главного корпуса располагается корпус реагентов, в котором производится приготовление реагентов и подача их на участок флотации. Для разведения реагентов используется сырая вода со скважины.

Хранение габаритных металлоконструкций, строительных материалов, металлолома и шин от спецтехники предусмотрено на открытом складе с козловым краном; оборудования, запасных частей и материалов – на материальном складе. Хранение ГСМ (дизельного топлива, бензина и моторных масел) предусмотрено на складе ГСМ. Все склады были запроектированы во втором пусковом комплексе.

В соответствии с Технологическим регламентом предусматривается переработка двух видов свинцово-серебряных руд месторождения Алайгыр: оксидной (первые 5 лет) и сульфидной



(последующие 17 лет). Переработка 19 осуществляется на одном и том же оборудовании при изменении реагентного режима.

Источником водоснабжения на период эксплуатации предприятия являются эксплуатационные скважины № 311э и 331э. Участок расположения объекта не пересекает водоохраные зоны и полосы.

На основании контракта на добычу подземных вод на участке Восточный Алайгырского месторождения подземных вод №5321-ПВ от 14.06.2018 г. (хозяйственно-питьевая); объемов потребления воды. Общий расход сырой воды на хозяйственно-бытовые нужды объектов III пускового комплекса составит 44865,8 м<sup>3</sup>/год. Общий расход свежей воды на технологические нужды (без учета водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды) составит 787334,2 м<sup>3</sup>/год.

Рассматриваемая территория размещения объектов проектирования находится вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект - р. Коньиртобе расположена на расстоянии 6,6 км к востоку от участка проектирования.

Участок проектирования всех объектов третьего пускового комплекса находится вне границ Восточного Алайгырского месторождения подземных вод, являющегося источником хозяйственно-питьевого водоснабжения и расположенного в рассматриваемом районе.

Электроснабжение объектов третьего пускового комплекса осуществляется от ПС «Алайгыр» 2\*16000/110/6 кВ. Срок использования - до декабря 2038 г. Источником теплоснабжения объектов проектирования является блочно-модульная котельная мощностью 12,5 МВт, топливо – уголь. Годовой расход угля составит – 5960,44 тонн. Срок использования - до декабря 2038 г.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на период эксплуатации составит: 8407.22497 т, в том числе твердые – 8106.65229 т, жидкие и газообразные – 300.57268 т.

#### **Выводы:**

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. По замечаниям Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан:

- выполнение требований статьи 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - *Кодекс*) в части соблюдения требований к санитарно-защитной зоне, а также статьи 95 *Кодекса* – соблюдение требований санитарных правил, предусматривающих санитарно-эпидемиологические требования к объектам, подлежащим государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (предоставление на экспертизу проекта ПДВ для получения санитарно-эпидемиологического заключения).

- получение разрешительного документа для объектов высокой эпидемиологической значимости, в соответствии со статьи 3 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» для реализации намечаемой деятельности для объектов I и II классов опасности. Для объектов III-V классов опасности предусмотрен уведомительный порядок работы.

2. По замечаниям Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан:

- оформление разрешения на специальное водопользование, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК, на период эксплуатации предприятия при заборе воды из эксплуатационных скважин № 311Э и 331Э (источников хозяйственно-питьевого водоснабжения).

3. По замечаниям Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан:

- провести оценку с характеристикой возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности (с учетом всех производственных объектов включая: хвостохранилище, пруд-накопитель), их



характера и ожидаемых масштабов с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

- предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на внутрипромысловых дорогах, хвостохранилищах. Рассмотреть возможность использования для этих целей очищенных сточных вод.

- указать периодичность проведения, компонентный состав загрязняющих веществ при организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод.

- отразить гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод; описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность); оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество подземных вод, вероятность их загрязнения; анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод; обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения, согласно п.1, 9 ст.120 Водного кодекса РК. Также предусмотреть размещение режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния хвостохранилища, пруда – накопителя в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства.

- указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации, согласно пп.8 п. 4 ст. 72 Экологического кодекса РК.

- указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

Отчет о возможных воздействиях необходимо предоставить с учетом вышеизложенных замечаний и предложений.

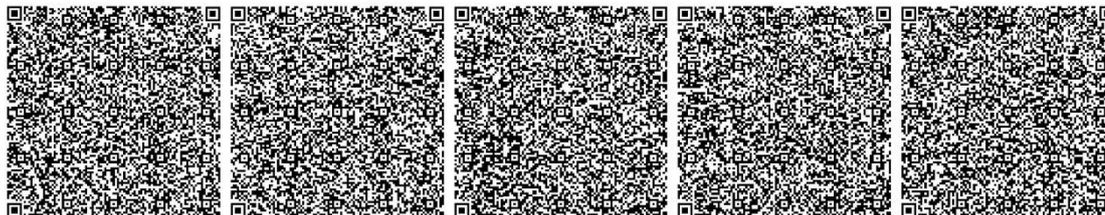
**Заместитель председателя**

**А.Абдуалиев**

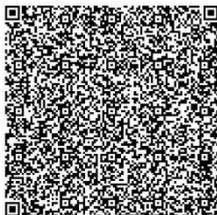
*Исп. Ракишева К.  
74-08-36*

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



6



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында қрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. 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. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

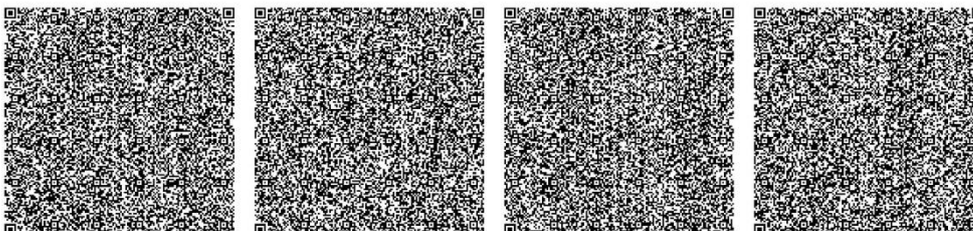
1 - 1

120010



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<b>Выдана</b>	<b><u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО2"</u></b> Восточно-казахстанская область Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица ДЗЕРЖИНСКОГО, 24, 51, РНН: 181600281351 (полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)
<b>на занятие</b>	<b><u>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</u></b> (наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)
<b>Особые условия действия лицензии</b>	<b><u>лицензия действительна на территории Республики Казахстан</u></b> (в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)
<b>Орган, выдавший лицензию</b>	<b><u>Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля</u></b> (полное наименование государственного органа лицензирования)
<b>Руководитель (уполномоченное лицо)</b>	<b><u>ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ</u></b> (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)
<b>Дата выдачи лицензии</b>	<b><u>16.03.2012</u></b>
<b>Номер лицензии</b>	<b><u>01460P</u></b>
<b>Город</b>	<b><u>г.Астана</u></b>



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.

12001025

Страница 1 из 2



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

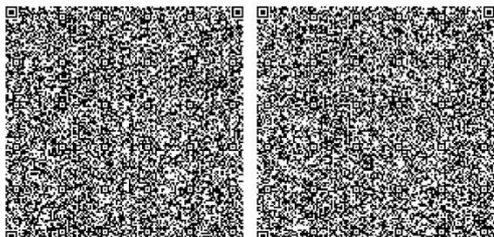
Номер лицензии 01460P

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

### Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

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

Орган, выдавший приложение к лицензии	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля	
Руководитель (уполномоченное лицо)	ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ	
Дата выдачи приложения к лицензии	16.03.2012	
Номер приложения к лицензии	001	01460P
Город	г.Астана	



12001025



Страница 2 из 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01460P

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Филиалы,  
представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(местонахождение)

Орган, выдавший  
приложение к лицензии

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

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,  
выдавшего лицензию)

Дата выдачи приложения к  
лицензии

16.03.2012

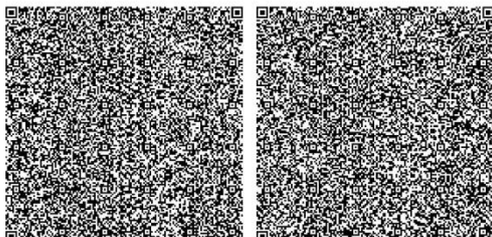
Номер приложения к  
лицензии

001

01460P

Город

г.Астана



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК      РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР      И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
МИНИСТРЛІГІ      КАЗАХСТАН

---

04.11.2021

1. Город -
2. Адрес - **Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО «СП «Алайгыр»**  
Объект, для которого устанавливается фон - **Строительство обогатительной фабрики и объектов инженерной инфраструктуры третьего пускового**
5. **комплекса горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиме-таллических руд на месторождении Алайгыр в Карагандинской области**
6. Разрабатываемый проект - **ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ**  
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид, Озон,**
7. **Сероводород, Фенол, Фтористый водород, Хлор, Водород хлористый, Углеводороды, Свинец, Аммиак, Кислота серная, Формальдегид, Мышьяк, Хром**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

QAZAQSTAN RESPUBLIKASY  
 EKOLOGIA, GEOLOGIA JANE TABIGI  
 RESYRSTAR MINISTRIGI  
 «QAZGIDROMET»  
 SHARYASHYLYQ JURGIZY QUOYGYNDAǴY  
 RESPUBLIKALYQ MEMLEKETTİK  
 KASIPORNYNYN  
 QARAGANDI OBLYSI BOIYNSHA FILIALY



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
 НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ  
 «КАЗГИДРОМЕТ»  
 МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
 ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
 ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

М02Е3Т2, Qaragandı qalasy, Tereshnikova koshiesy, 15.  
 BSN 120841015670 Tel/faks 8(7212)56-75-51.  
 E-mail info\_krg@meteo.kz

М02Е3Т2, г.Караганда, ул Терешниковой, 15  
 БИН 120841015670 Тел/факс: 8(7212)56-75-51  
 E-mail info\_krg@meteo.kz

27-01-79/961

03.09.2021

**И.о. генерального директора  
 Заместителю генерального  
 директора по производству  
 ТОО «Совместное предприятие Алайгыр»  
 Жакыпбаеву К.А.**

На Ваш запрос № 7.2-423-21 от 06.08.2021г. предоставляем информацию  
 по данным наблюдений метеорологической станции Бесоба за 2016-2020 гг.  
 Приложение (1 лист)

**Заместитель директора**  
<https://short.salemoffice.kz/bBihwb>

**Нурбаев Е.Д.**



*Исп: Андрианова-Васина Л.И.*

*Тел: 8-7212-56-75-51*

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), НУРБАЕВ ЕРЛАН,  
 ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ  
 ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
 ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО  
 КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ВИН120841015670

## Приложение

Данные наблюдений метеостанции Бесоба  
за период с 2016 по 2020 гг

Средняя минимальная температура самого холодного месяца (январь), °С	-18,5
Средняя максимальная температура самого жаркого месяца (июль), °С	+26,7
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%, м/с	9
Скорость ветра средняя за год, м/с	3

## Повторяемость направлений ветра за 5 лет, %

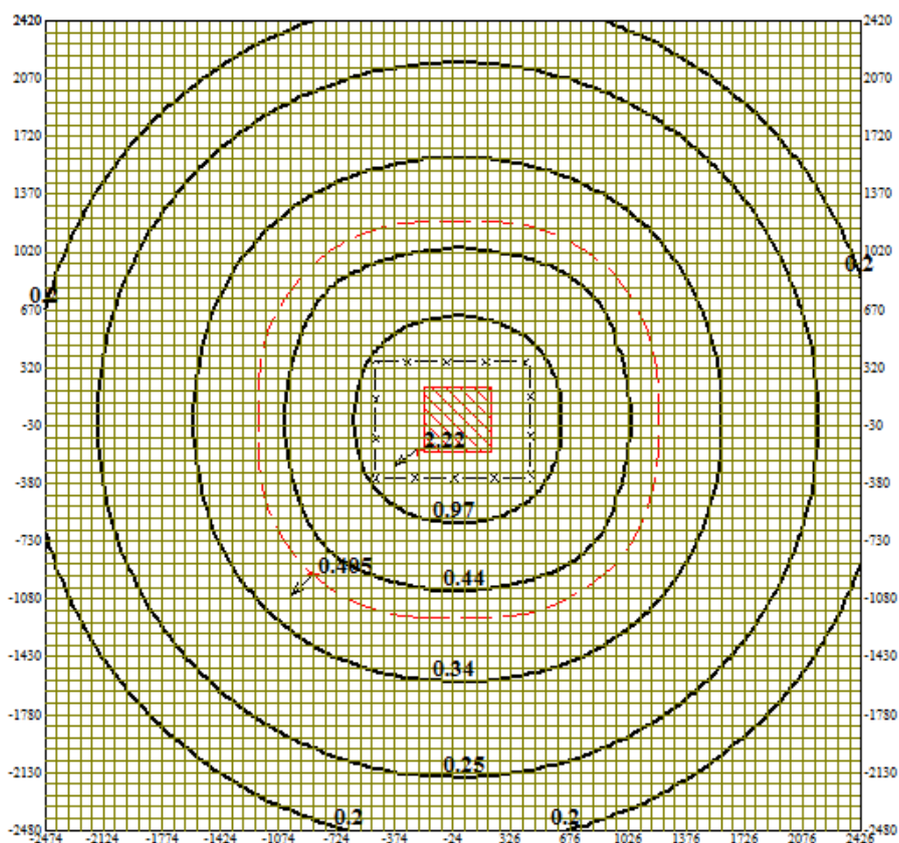
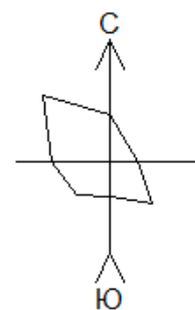
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
8	12	7	16	22	20	8	7

Роза ветров метеостанции Бесоба  
за период с 2016 по 2020 год



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)  
 ПК "ЭРА" v1.7

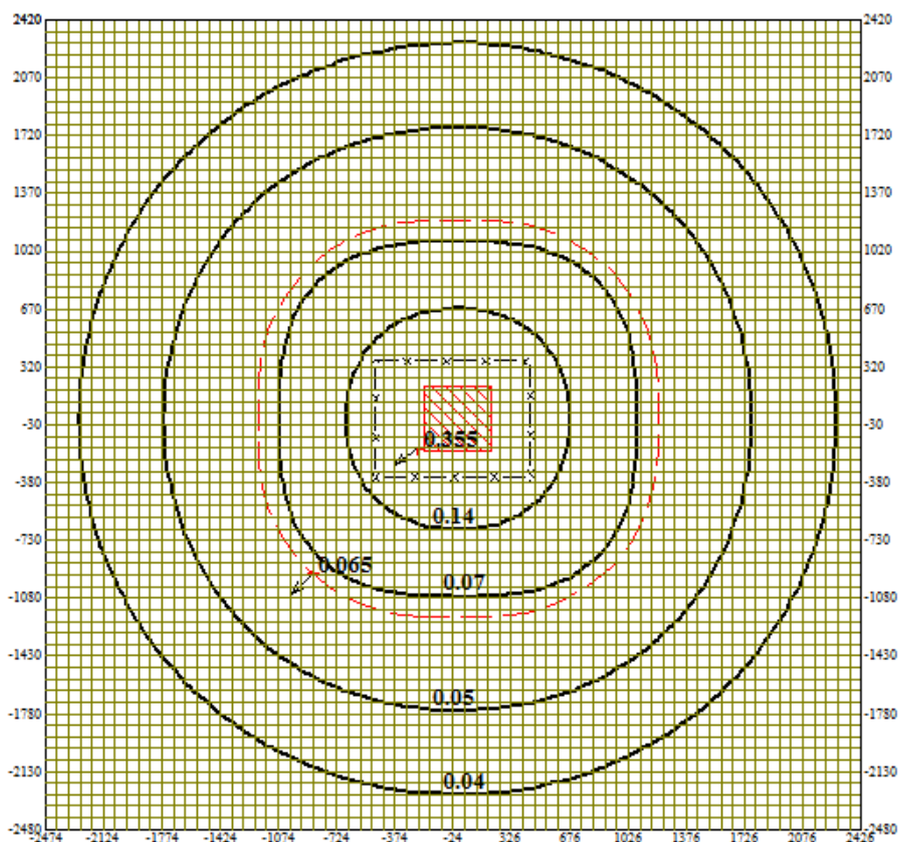
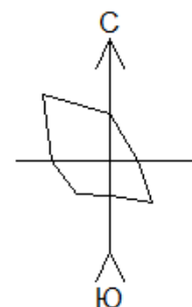


0 377 1131  
 М.

- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | • Территория предприятия   |
|  | ○ Санитарно-защитные зоны  |
|  | ○ Сан. зона, группа N 01   |
|  | ○ Сан. зона, группа N 11   |
|  | × Источники по веществам   |
|  | — Расч. прямоугольник N 01 |

Макс концентрация 2.22 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = -170$   
 При опасном направлении  $57^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек 71\*71  
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)  
 ПК "ЭРА" v1.7

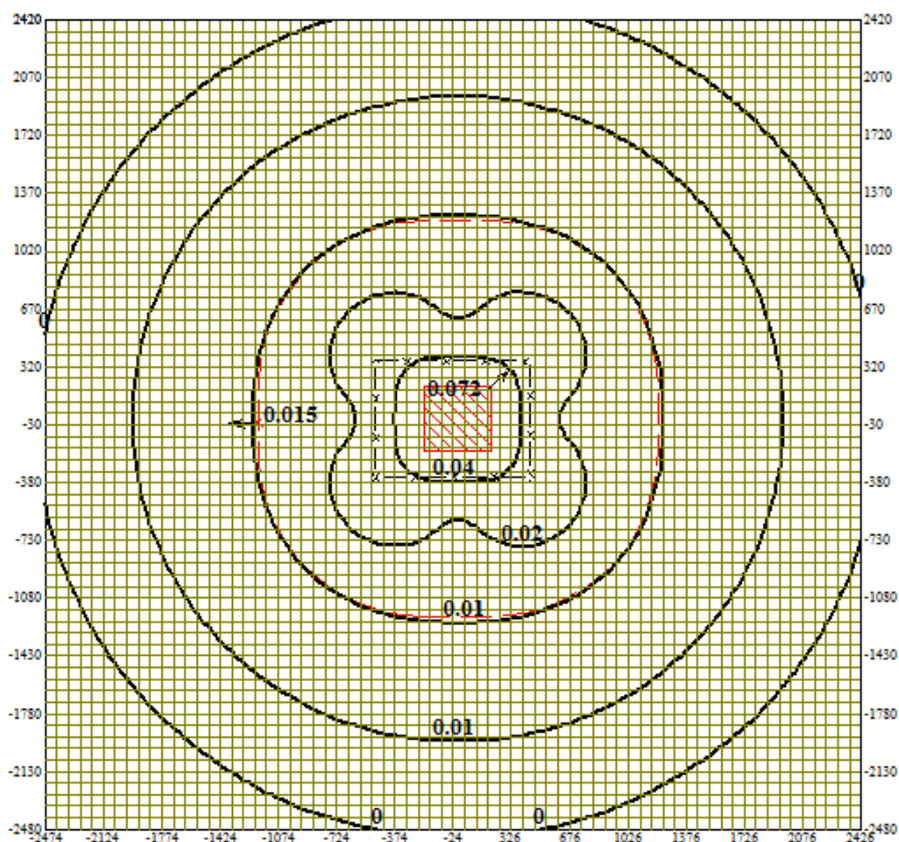
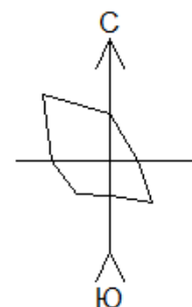


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.355 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = -170$   
 При опасном направлении  $57^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 0328 Углерод (Сажа)  
 ПК "ЭРА" v1.7

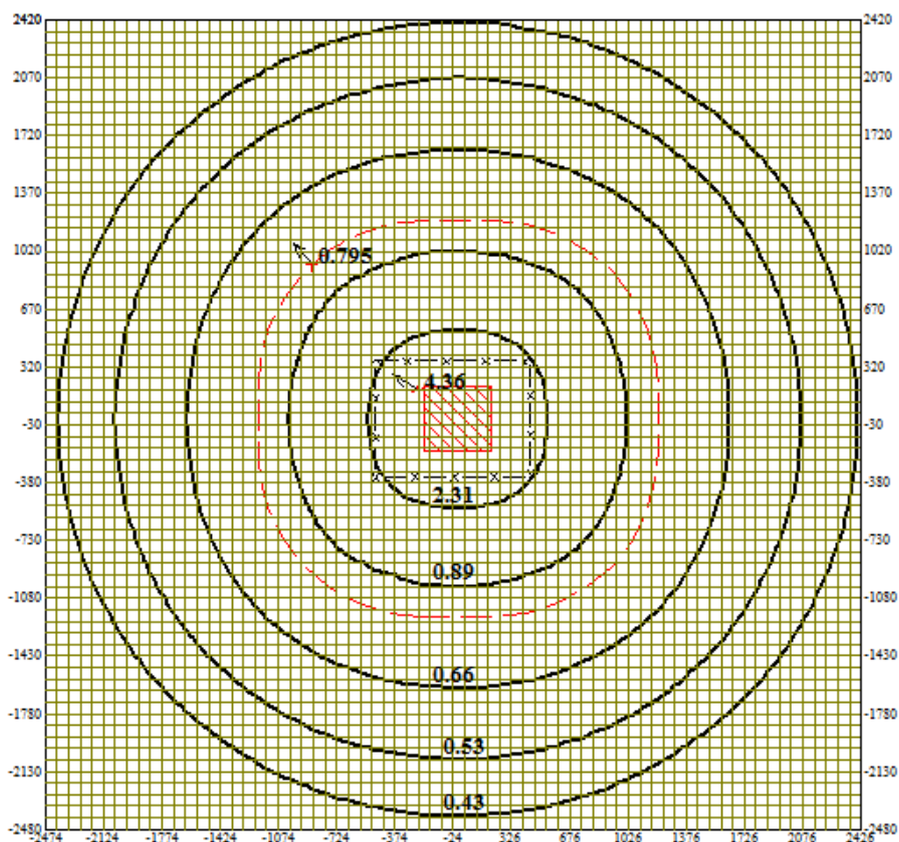
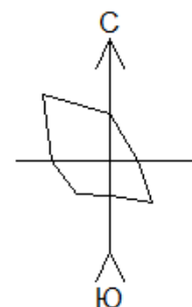


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.072 ПДК достигается в точке  $x=186$   $y=180$   
 При опасном направлении  $228^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)  
 ПК "ЭРА" v1.7

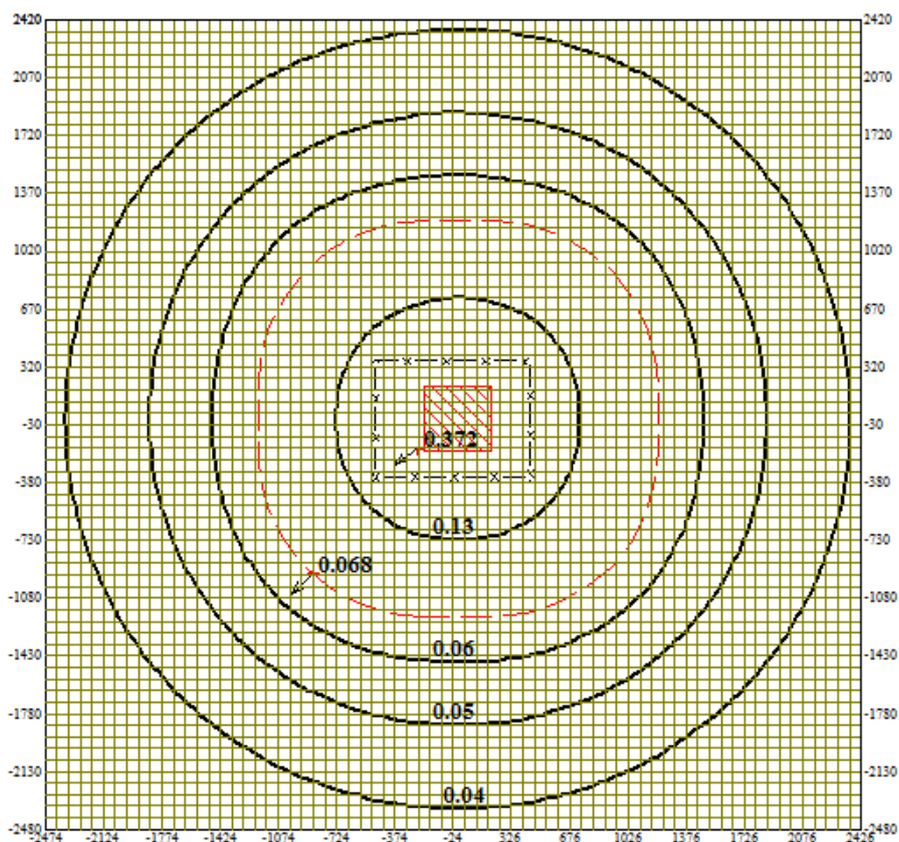
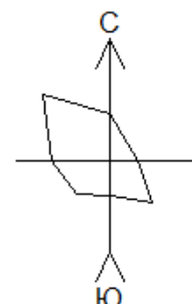


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 4.36 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = 180$   
 При опасном направлении  $123^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.5$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $4900$  м, высота  $4900$  м,  
 шаг расчетной сетки  $70$  м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 0337 Углерод оксид  
 ПК "ЭРА" v1.7

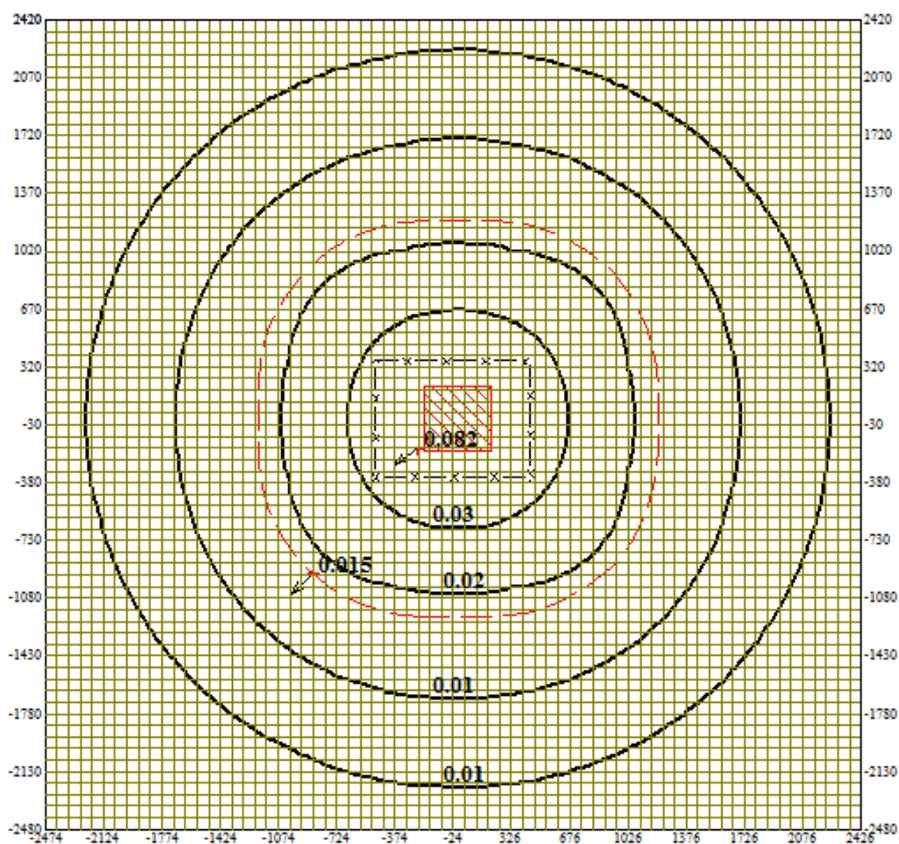
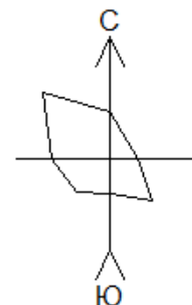


0 377 1131  
 M.

- x— • Территория предприятия
- o— • Санитарно-защитные зоны
- o— • Сан. зона, группа N 01
- o— • Сан. зона, группа N 11
- x— • Источники по веществам
- — — Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.372 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = -170$   
 При опасном направлении  $57^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек 71\*71  
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)  
 ПК "ЭРА" v1.7

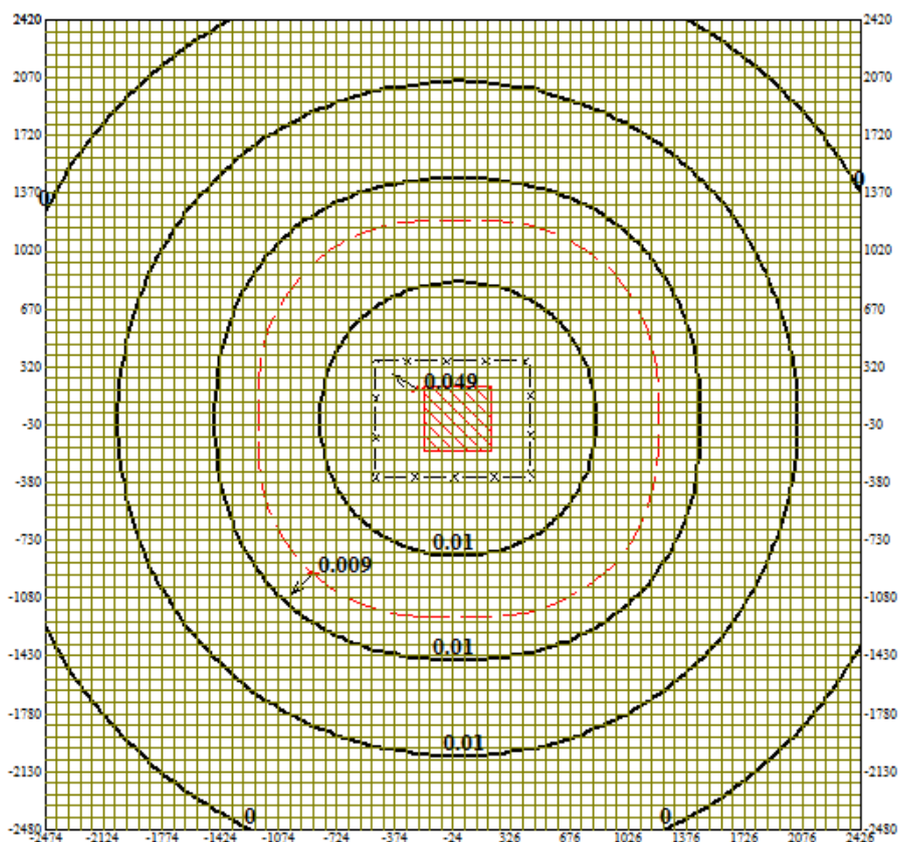
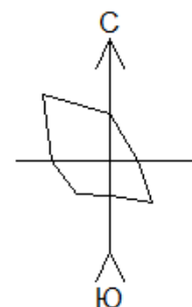


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.082 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = -170$   
 При опасном направлении  $57^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

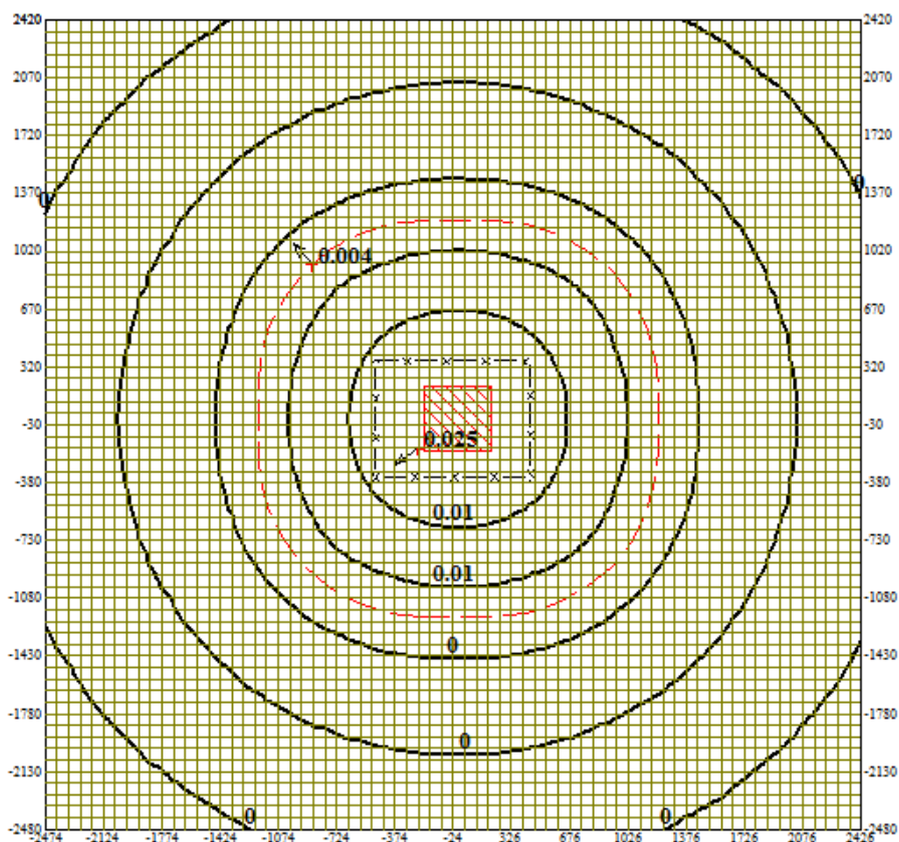
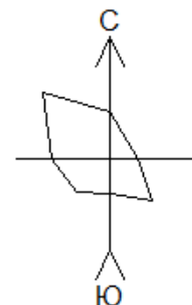
Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 1325 Формальдегид  
 ПК "ЭРА" v1.7



- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | • Территория предприятия   |
|  | ○ Санитарно-защитные зоны  |
|  | ○ Сан. зона, группа N 01   |
|  | ○ Сан. зона, группа N 11   |
|  | × Источники по веществам   |
|  | — Расч. прямоугольник N 01 |

Макс концентрация 0.049 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = 180$   
 При опасном направлении  $123^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.5$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $4900$  м, высота  $4900$  м,  
 шаг расчетной сетки  $70$  м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

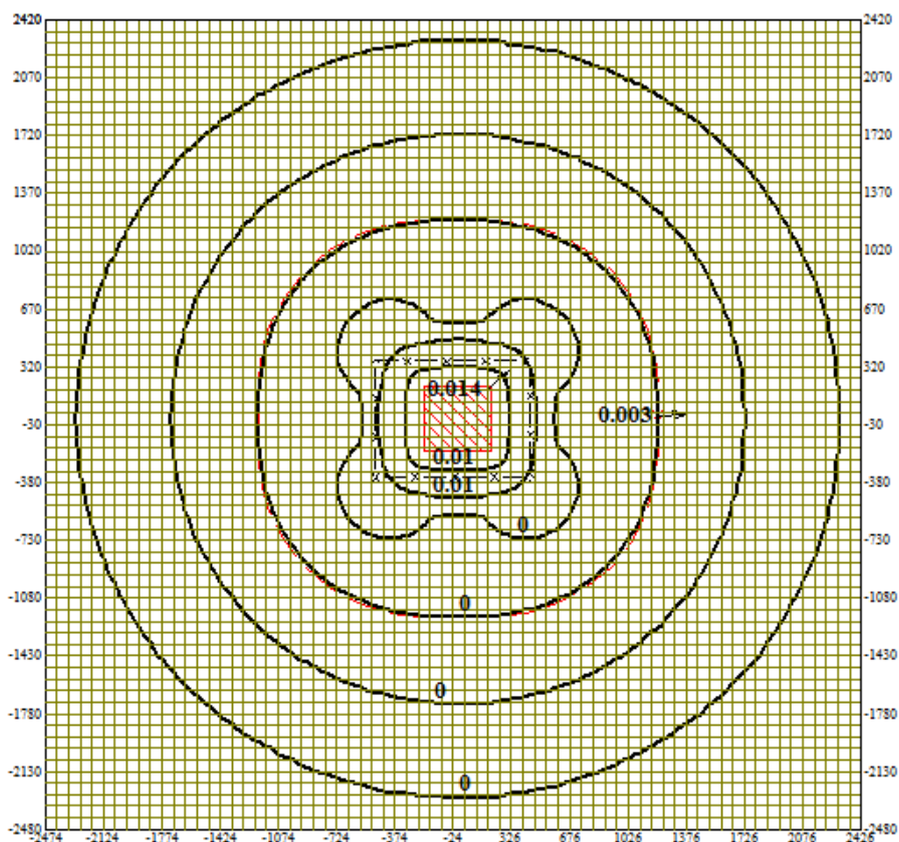
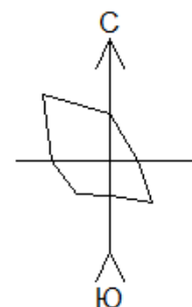
Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 2754 Углеродороды предельные C12-19 /в пересчете на уг  
 ПК "ЭРА" v1.7



- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | • Территория предприятия   |
|  | ○ Санитарно-защитные зоны  |
|  | ○ Сан. зона, группа N 01   |
|  | ○ Сан. зона, группа N 11   |
|  | × Источники по веществам   |
|  | — Расч. прямоугольник N 01 |

Макс концентрация 0.025 ПДК достигается в точке  $x = -234$   $y = -170$   
 При опасном направлении  $57^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек 71\*71  
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 2902 Взвешенные частицы  
 ПК "ЭРА" v1.7

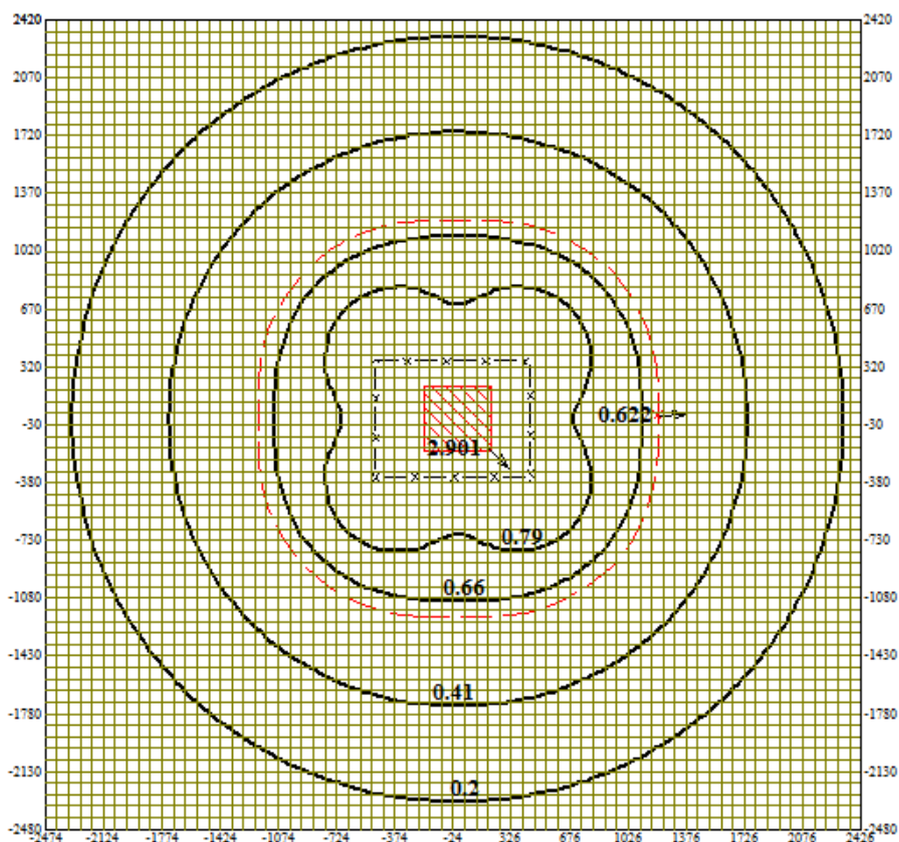
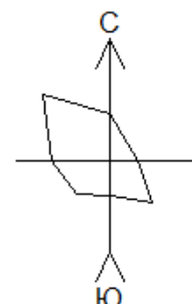


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.014 ПДК достигается в точке  $x=186$   $y=180$   
 При опасном направлении  $228^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек  $71*71$   
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 2908 Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (шам  
 ПК "ЭРА" v1.7

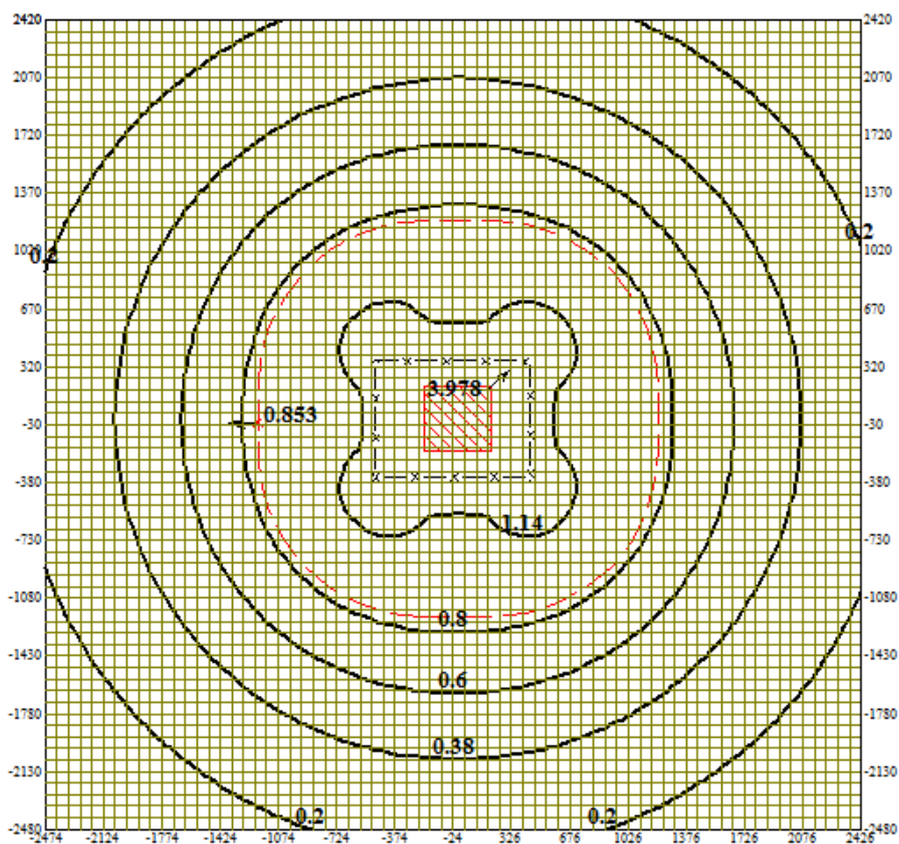
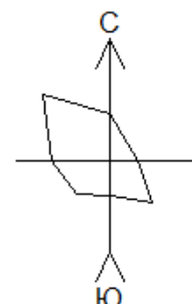


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 2.901 ПДК достигается в точке  $x=186$   $y=-170$   
 При опасном направлении  $312^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.5$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $4900$  м, высота  $4900$  м,  
 шаг расчетной сетки  $70$  м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 2909 Пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния (д  
 ПК "ЭРА" v1.7

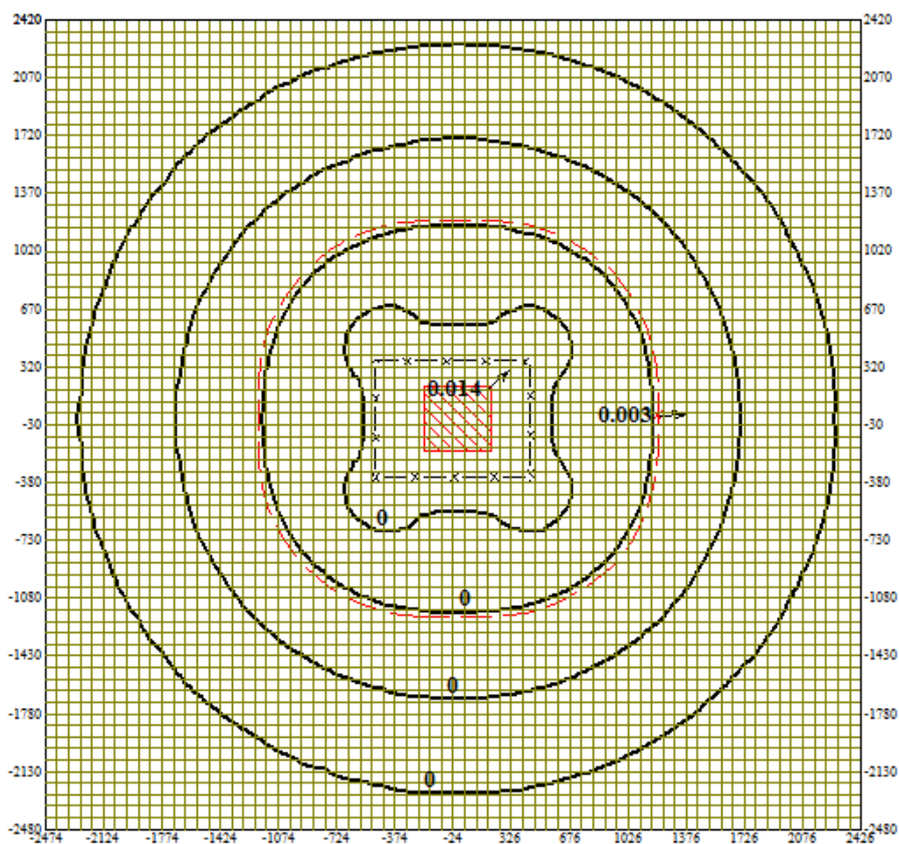
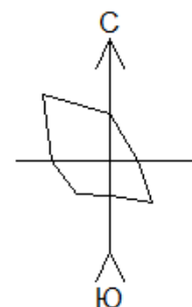


0 377 1131  
 M.

- x • Территория предприятия
- o Санитарно-защитные зоны
- o Сан. зона, группа N 01
- o Сан. зона, группа N 11
- x Источники по веществам
- o Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 3.978 ПДК достигается в точке  $x=186$   $y=180$   
 При опасном направлении  $228^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.5$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $4900$  м, высота  $4900$  м,  
 шаг расчетной сетки  $70$  м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

Город : 024 Карагандинская область  
 Объект : 0010 ОФ ТОО "СП "Алайгыр" Вар.№ 2  
 Примесь 2930 Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд)  
 ПК "ЭРА" v1.7



- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | • Территория предприятия   |
|  | • Санитарно-защитные зоны  |
|  | • Сан. зона, группа N 01   |
|  | • Сан. зона, группа N 11   |
|  | • Источники по веществам   |
|  | — Расч. прямоугольник N 01 |

Макс концентрация 0.014 ПДК достигается в точке  $x=186$   $y=180$   
 При опасном направлении  $228^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4900 м, высота 4900 м,  
 шаг расчетной сетки 70 м, количество расчетных точек  $71 \times 71$   
 Расчет на существующее положение

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ МӘДЕНИЕТ,  
АРХИВТЕР ЖӘНЕ ҚҰЖАТТАМА  
БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
ТАРИХИ – МӘДЕНИ МҰРАНЫ  
САҚТАУ ОРТАЛЫҒЫ  
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



100008, Қарағанды қаласы, Бұхар жырау даңғылы, 32  
Тел./Факс (7212) 42-50-91, e-mail: karagumytnik @ yandex.ru  
БСН 990140002767

КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТР ПО СОХРАНЕНИЮ  
ИСТОРИКО – КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ, АРХИВОВ И –  
ДОКУМЕНТАЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

100008, город Караганда, пр. Бухар Жырау, 32  
Тел./Факс (7212) 42-50-91, e-mail: karagumytnik @ yandex.ru  
БИН 990140002767

7.02.2018 № 2311-22

Председателю правления  
ТОО «СП «Алайгыр»  
Шабарханову Д.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии памятников на месторождении «Алайгыр»  
Шетский, Каркаралинский районы, Карагандинская область

Сотрудниками ТОО «Археологические исследования» в январе 2018 года было проведено археологическое обследование территории следующих объектов: хвостохранилище, пруд-накопитель, вахтовый поселок, очистные сооружения и промышленная площадка обогательной фабрики. По представленным данным ТОО «Археологические исследования» объектов историко-культурного наследия не было выявлено.

При проведении строительных работ необходимо проявить бдительность и осторожность. В случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все работы и сообщить об обнаружении в КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия».

Директор



Т.Тулеев

Исп.: Мәкен Ә.  
8(7212)425091

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»



ЖАУАПКЕРІШІЛГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІПІ  
«АРХЕОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР»

Республика Казахстан, 050031 г. Алматы, мкр. Аксай-2, д. 19, кв. 13 тел. 8 (727) 329 61 49, сот. 8 (775) 381 64 49 e-mail: www.arzer.kz  
БИН 151240002451 ИИК KZ30926180219T490000 БИК KZKOKZKX АО «Какоммерибанк» Кбе17

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**экспертных археологических исследований**  
**на территории месторождения «Алайгыр»**  
**№ARRES-1-050217**

1. **Организация, проводящая археологическое обследование:** ТОО «Археологические исследования»;
2. **Номер лицензии, дата выдачи:** №16005442 от 31.03.2016 года;
3. **Отрасль науки:** археология;
4. **Организация-инициатор исследований:** ТОО «Совместное предприятие «Алайгыр»;
5. **Основание для проведения исследований:** договор на выполнение работ №25 от «29» января 2018 г.
6. **Предмет и цель экспертизы:** проведение археологического обследования с целью выявления объектов историко-культурного наследия;
7. **Область, район:** Карагандинская область, Шетский, Каркаралинский районы;
8. **Наименование объектов экспертизы:** хвостохранилище, пруд-накопитель, вахтовый поселок, очистные сооружения, промышленная площадка (см. Приложение А);
9. **Размер зоны исследования:** участок площадью 171,7818 га.

**Пояснительная записка:**

На основании законодательства Республики Казахстан<sup>1</sup> ТОО «Археологические исследования» по заданию ТОО «Совместное предприятие «Алайгыр» было проведено археологическое обследование территории следующих объектов: хвостохранилище, пруд-накопитель, вахтовый поселок, очистные сооружения, промышленная площадка.

**Архивно-библиографические материалы:**

1. Археологическая карта Казахстана. Алма-Ата, 1960. –61,25 усл. печ. л.;
2. В.Г. Ломан, А.З. Бейсенов, В.В. Евдокимов, Т.С. Төлеуов. Қарқаралы ауданының археологиялық картасы. Археологическая карта Каркаралинского района / Ред. басқарған А.З. Бейсенов. – Алматы: Иль-тех-кітап, 2004. – 256 бет, 4 бет түрлі-түсті суреттер;

<sup>1</sup> Статья 39 Закона Республики Казахстан от 2 июля 1992 года № 1488-ХІІ «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»: При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия; Статья 127 Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-ІІ: При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия; Статья 76. Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года № 291-ІV «О недрах и недропользовании»: Недропользователь обязан не повреждать объекты историко-культурного наследия.

3. Государственный список памятников истории и культуры республиканского значения, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 марта 2008 года № 279 с изменениями в соответствии с постановлением Правительства РК от 03.07.10 г. № 690; постановлением Правительства РК от 31.07.14 г. № 846;
4. Государственный список памятников истории и культуры местного значения Карагандинской области, утвержденный постановлением акимата Карагандинской области от 16 апреля 2010 года N 11/03.;

**Методика исследования:**

1. Работа с архивными и библиографическими материалами;
2. Анализ аэрофото/спутниковых снимков (базы данных Google, Bing, Yandex);
3. Анализ геоморфологии территории исследования;
4. Археологическая разведка, включая натурный осмотр и пеший обход территории исследования, выявление и детальное обследование перспективных участков и специфических ландшафтных ниш.

**Результаты**

1. На территории хвостохранилища, пруда-накопителя, вахтового поселка, очистных сооружений, промышленной площадки объекты историко-культурного наследия не выявлены.

**Рекомендации:**

1. При проведении строительных работ необходимо проявить бдительность и осторожность. В случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все работы и следовать инструкции согласно Приложения Б.

*Приложения:*

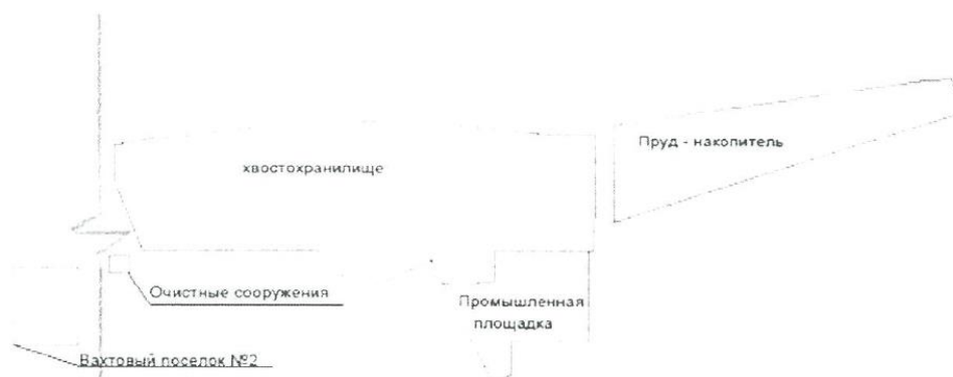
- А. Схема и координаты зоны исследования;
- Б. Инструкция по проведению мероприятий в случае выявления предметов представляющих историко-культурную ценность в ходе освоения территорий.

Директор  
ТОО «Археологические исследования»



Г. Билялова

## Приложение А



Вахтовый поселок №2		хвостохранилище		Промышленная площадка	
С.Ш	В.Д.	С.Ш	В.Д.	С.Ш	В.Д.
1 49 2 36 9496	74 23 27 6344	1 49 2 45 3370	74 25 25 9730	1 49 2 42 3594	74 25 26 5039
2 49 2 46 6769	74 23 27 5132	2 49 2 45 3370	74 25 25 9730	2 49 2 42 5944	74 25 38 7363
3 49 2 46 9467	74 23 40 3858	3 49 2 46 3526	74 25 3 0538	3 49 2 46 4649	74 25 38 6978
4 49 2 37 0175	74 23 40 5063	4 49 2 46 2422	74 24 27 8639	4 49 2 46 5589	74 25 57 7212
		5 49 2 55 2630	74 24 22 2265	5 49 2 35 1459	74 25 57 8526
		6 49 3 0 0945	74 24 22 2264	6 49 2 35 0336	74 25 42 3272
		7 49 3 1 0699	74 24 29 8135	7 49 2 30 4644	74 25 42 3167
		8 49 3 1 3615	74 24 35 9770	8 49 2 29 7357	74 25 38 4172
		9 49 3 2 4459	74 24 46 6764		
		10 49 3 3 3483	74 24 59 4601		
		11 49 3 3 6470	74 25 13 5885		
		12 49 3 3 2217	74 25 32 8423		
		13 49 3 2 1837	74 25 58 7534		
		14 49 2 46 5640	74 25 58 7646		
		15 49 2 46 5589	74 25 57 7212		
		16 49 2 46 4649	74 25 38 6978		
		17 49 2 42 5944	74 25 38 7363		
		18 49 2 42 3594	74 25 28 5039		
Очистные сооружения					
С.Ш	В.Д.				
1 49 2 46 2402	74 23 40 3944				
2 49 2 48 4431	74 23 46 7695				
3 49 2 48 4641	74 23 50 7909				
4 49 2 46 2948	74 23 50 8171				
Пруд - накопитель					
С.Ш	В.Д.				
1 49 3 3 5171	74 26 2 4838				
2 49 3 9 7919	74 27 3 5747				
3 49 3 10 1984	74 27 16 3965				
4 49 3 5 8827	74 25 13 3250				
5 49 2 50 4977	74 26 2 6774				

Схема и координаты зоны исследования

**Инструкция по проведению мероприятий в случае  
выявления предметов представляющих историко-культурную ценность  
в ходе освоения территорий**

*Закон РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»*

*Статья 39. Обеспечение сохранности объектов историко-культурного наследия при освоении территорий*

*п.2. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу.*

*п.3. Запрещается проведение работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия*

Объектами, которые могут быть соотнесены с памятниками истории и культуры являются: костные останки людей и животных, артефакты<sup>2</sup>, остатки архитектурных сооружений, погребений и производственных комплексов.

При выявлении подобных объектов необходимо:

1. остановить строительные работы;
2. обнести участок обнаружения объектов сигнальным ограждением;
3. поставить в известность местные исполнительные органы (как правило организации по охране памятников историко-культурного наследия, подведомственные областным управлениям культуры);
4. пригласить специалистов-археологов из организаций лицензированных на осуществление археологических работ на памятниках истории и культуры.

До приезда специалистов необходимо провести следующие мероприятия:

1. в случае если археологический материал был обнажен, но не потревожен его необходимо соблюдая меры предосторожности, присыпать грунтом;
2. в случае если археологический материал в ходе работ был перемещен его необходимо сложить в твердую негерметичную тару (коробки из картона или дерева), в качестве заполнителя, предотвращающего свободное перемещение находок в коробке и непосредственный контакт с воздухом, рекомендуется использовать грунт, в котором они залежали;
3. до приезда специалистов необходимо обеспечить хранение коробок с археологическим материалом в сухом помещении;
4. крайне желательно зафиксировать на каком участке, какие находки были выявлены;

В случае, если историко-культурная ценность выявленных артефактов неочевидна необходимо их сфотографировать и выслать по электронной почте. При фотографировании нужно стараться достичь максимальной четкости изображения. В кадре должен присутствовать предмет позволяющий представить размеры фотографируемого объекта – линейка, складной метр или широко распространенные стандартизированные предметы – спичечные коробки, денежные купюры, стандартные емкости и т.д.

Прикасаться к археологическим находкам, исходя из соображений их сохранности и санитарно-гигиенических норм, следует только в перчатках.

<sup>2</sup>Артефакт (лат. artefactum от arte – искусственно + factus – сделанный) в археологии — объект, подвергнутый в прошлом направленному механическому воздействию, обнаруженный в результате целенаправленных археологических раскопок или какого-либо единичного иногда случайного события. Примерами артефактов являются каменные инструменты, ювелирные изделия, оружие, керамика, постройки и их детали, угли древнего костра, кости, имеющие следы воздействия человека и др.

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
МӘДЕНИЕТ, АРХИВТЕР  
ЖӘНЕ ҚҰЖАТТАМА БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
«ТАРИХИ-МӘДЕНИ МҰРАНЫ САҚТАУ ОРТАЛЫҒЫ»  
КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР ПО СОХРАНЕНИЮ  
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ»  
УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ, АРХИВОВ  
И ДОКУМЕНТАЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

100008, Караганда қ. Қазыбек би атынд. ауд., Бұхар Жырау дан., 32 үй  
Тел.: 8 (7212) 42-50-91. E-mail: kaqramyatnik@yandex.ru  
"ҚР Қаржы Министрінің Қазынашылық комитеті" РММ  
ЖСК KZ85070102KSN3001000 БИК ККМФКZ2А БСН 990140002767

100008, г. Караганда, р-н им. Казыбек би, пр. Бұхар Жырау, д. 32.  
Тел.: 8 (7212) 42-50-91. E-mail: kaqramyatnik@yandex.ru  
РГУ "Комитет Казначейства Министерства финансов РК"  
ИИК KZ85070102KSN3001000 БИК ККМФКZ2А БИН 990140002767

30.05.2019г № 5211-22

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии памятников на осваиваемой территории

1. ОБЛАСТЬ: **Карагандинская область**
2. РАЙОН: **Каркаралинский район**
3. ОБЪЕКТ: **участки под строительство пруда-накопителя, пруда оборотной воды и хвостохранилища проекта «Строительство обогатительной фабрики, хвостохранилища, пруда-испарителя, пруда оборотной воды, системы оборотного водоснабжения, объектов инженерной инфраструктуры третьего пускового комплекса ГОК по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр»**
4. РАЗМЕР ОСВАИВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ: **92,03 га**
5. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ГОРНЫЕ РАБОТЫ:  
**ТОО «СП «Алайгыр»**

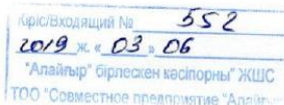
Земляные работы на заявленной территории согласовываются. При освоении земельного участка, в соответствии памятникоохранным законодательством, необходимо проявлять бдительность и осторожность к ранее выявленным памятникам истории и культуры на территории месторождения «Алайгыр», согласно Научному отчету 2013 г. и Обследованию 2017 г., в случае обнаружения древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков историко-культурного наследия, требуется остановить все работы и сообщить в КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия».

Руководитель

Т.Тулеуов

Исп.: Мәкен Ә.  
Тел.: 8 (7212)425091

000164



Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Алайгыр"			 "Алайгыр" бірлескен кәсіпорны" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі				
Адресат	Ответственный	Оказать содействие	Для информации	Резолюция	Срок		
<b>Менеджмент:</b>							
Лукаш М. И.			✓	Врабонци			
Ақыш Н.Г.							
Секаманов К. Б.							
Жақыпбаев К. А.							
Мухин М. А.			✓				
Бобкова А.И.							
<b>Руководство:</b>							
Цой М.П.			✓				
Шурыгин О.А.			✓				
Кожанова Р.С.							
Шакабаева Ж.А.							
Абдикаримов Е.Р.							
Акмолдин Ж.Р.							
<b>Специалисты:</b>							
Жантас Т. М.							
Есендосов Н. Т.							
Омаров Т.И.							
Федоров А.В.							
Фильчаков В.А.							
Барменов С. Б.							
Күстаулетов Ж.О.							
Пономарев В.А.							
Аринов К.М.							
Аубакиров Н.А.	✓						
Ким В. Т.							
Аринова З.Т.							
Неплюева Т.Ф.							
Капаров А.Н.							
Вх. №	552	Генеральный директор					
Дата	03.06.19	Шабарханов Д.К. 					

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ  
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР  
ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН  
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ  
АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА  
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО  
МИРА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100019, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы,  
Қарағанды қаласы, Крылова көшесі, № 20а  
Тел./факс: (7212) 41-58-65  
БСН 141040025898

100019, Республика Казахстан, Карагандинская область,  
город Караганда, улица Крылова, дом № 20а  
Тел./факс: (7212) 41-58-65  
БИН 141040025898

23.05.2019 № 11-61-101

**И.о. генеральному директору  
технический директор ТОО  
«Совместное предприятие  
Алайгыр» М.И. Лукаш**

На рассмотрение представлена картограмма участка планируемого проведения  
строительно-монтажных работ по добыче и переработке полиметаллических руд –  
месторождение «Алайгыр», расположенное в Карагандинской области  
Каркаралинский район.

На Ваш запрос сообщаем следующее.

Согласно информации, предоставленной РККП «Казакское лесостроительное  
предприятие» №01-01-04/162 от 17.05.2019 г., указанные географические  
координатные точки участков «Алайгыр» на территории особо охраняемой  
природной территории и государственного лесного фонда не находятся.

Данная территория входит в ареалы распространения следующих видов  
растений, занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, прострел  
желтоватый, прострел раскрытый, ковыль перистый, полипурис корнелюбивый,  
болотноцветник щитовидный, птицемлечник фишеровский, тюльпан поникающий,  
тюльпан биберштейновский, тюльпан двуцветковый, тюльпан Шренка, шампиньон  
табличный.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание на то, что согласно пункту 15  
статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных  
территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения  
- виды растений и животных являются объектами государственного природно-  
заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо  
охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, физические и  
юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под  
угрозой исчезновения видов растений и животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка,  
перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов  
растений или животных, их частей или дериватов, а также растений или животных,  
на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно

**003006**

уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан №226-V от 03 июля 2014 года.

Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Руководитель



А. Ким

Исп.  
Айтымов А.К  
тел: 41-58-66;  
Дело № 3-19

«КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР  
ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ  
КАРАГАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН  
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ  
АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА»  
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО  
МИРА МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

100019, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы,  
Қарағанды қаласы, Крыловакөшесі, № 20а  
Тел./факс: (7212)41-58-65  
БСН 141040025898

100019, Республика Казахстан, Карагандинская область,  
город Караганда, улица Крылова, дом № 20а  
Тел./факс: (7212)41-58-65  
БИН 141040025898

09.06.2021 С-156-101

Генеральному директору  
ТОО «СП «Алайгыр»  
Скакову Д.М.

РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев представленные координаты объекта «Строительство хвостохранилища и системы оборотного водоснабжения обогатительной фабрики горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр в Карагандинской области» сообщает следующее:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» № 01-04-01/441 от 28.05.2021 г., указанные географические координатные точки участка ТОО «СП «Алайгыр» расположены в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

Обращаем внимание на то, что согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растения являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года, физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов.

Кіріс/Входящий № 449-21  
2021 ж. «10» «06»  
"Алайгыр" бірлескен кәсіпорны" ЖШС  
ТОО "Совместное предприятие "Алайгыр"

предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан №226-V от 03 июля 2014 года.

Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьёй 12 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Заместитель руководителя



Д.Абилганиев

☎ Рамазанова А., ☎ 41-58-66,  
✉ [karaganda@ecogeo.gov.kz](mailto:karaganda@ecogeo.gov.kz)  
Дело № 3-19

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР  
ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН  
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ  
АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА  
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО  
МИРА МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

100019, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы,  
Қарағанды қаласы, Крылов көшесі, № 20а  
Тел./факс: (7212) 41-58-65  
БСН 141040025898

100019, Республика Казахстан, Карагандинская область,  
город Караганда, улица Крылова, дом № 20а  
Тел./факс: (7212) 41-58-65  
БИН 141040025898

04.08.2021, № 37-2021-0056478

Генеральному директору  
ТОО «Совместное  
предприятие «Алайгыр»  
Скакову Д.М.

На согласование представлена проектная документация «Строительство хвостохранилища и системы оборотного водоснабжения обогатительной фабрики горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр в Карагандинской области».

Всесторонне рассмотрев представленные материалы, Карагандинская инспекция лесного хозяйства и животного мира **согласовывает вышеуказанный проект в части охраны растительного и животного мира** (за исключением рыб и других водных животных) с учетом следующих требований **статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:**

1. предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
2. предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а именно: при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

При проведении любых работ предусмотреть мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства в отношении видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана, а именно: изъятие из природы, уничтожение, повреждение растений, их частей и мест их произрастания.

001159

Также напоминаем, что в соответствии со **статьёй 12 главы 3 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»** деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Учитывая изложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечёт ответственность, предусмотренную **статьёй 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»**.

Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную **статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан**.

В соответствии со **статьёй 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан»**, ответ предоставлен на языке обращения.

Одновременно разъясняем, что в соответствии со **статьёй 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан**, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Руководитель



А. Ким

✉ Шах Д.,  
☎ 41-58-61,  
✉ karaganda@ecogeo.gov.kz  
Дело № 4-27

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ»  
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ»  
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

100009, Қарағанды қаласы, Пассажи́рская көшесі,  
15 үй  
Тел.: 8(7212) 479102  
№ \_\_\_\_\_

100009, город Караганда, ул. Пассажи́рская, д. 15  
Тел.: 8(7212) 479102

**Генеральному директору  
ТОО «СП «Алайгыр»  
Скакову Д.М.**

**Вх. № 03-09-21-09/25653-И от 17.06.2021**

*На № 7.2-291/21 от 27.05.2021 г.*

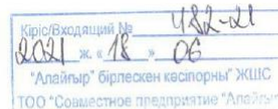
На Ваш запрос филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области сообщает, что участок проведения строительно-монтажных работ по объекту «Строительство хвостохранилища и системы обратного водоснабжения обогатительной фабрики горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр в Карагандинской области», расположенный в Каркаралинском районе Карагандинской области, не пересекает водоохранные зоны и полосы согласно имеющимся в базе АИС ГЗК сведениям и предоставляет схему местоположения этого земельного участка согласно предоставленных Вами географических координат.

Приложение: 1 лист.

**Заместитель директора**

**Р.Ажkenов**

47-56-66  
исп.: Бакланова В.Е.



Филиал некоммерческого акционерного общества  
"Государственная корпорация  
"Правительство для граждан" по Карагандинской области  
Управление по ведению и сопровождению  
информационных систем

Сведения земельного кадастра  
по состоянию на 16.06.2021 г.

Схема местоположения испрашиваемого земельного участка,  
расположенного в Каркаралинском районе Карагандинской области

1:50 000



Условные обозначения

	- испрашиваемый земельный участок		- границы сельских округов
	- оформленные земельные участки		- границы населенных пунктов
	- граница Каркаралинского и Шетского районов		

Исполнитель: ведущий эксперт

Бакланова В.Е.

Проверил: руководитель УВСИС

Келесбаев Т.К.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ  
ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ  
ҚАДАҒАЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ  
ОБЛЫСТЫҚ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТА  
ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100008, Караганды қаласы, Алиханов көш., 11 а; тел.: +7(7212) 411171,  
факс: 423484, E-mail: [karveterinar@mail.ru](mailto:karveterinar@mail.ru); «ҚР Қаржы министрлігінің  
Қазынашылық комитеті» ММ ЖТК КЗ 92070101KSN0000000  
БТК ККМФКЗ2А, СТН 302000324162 БСН 111240005324

100008, г. Караганда, ул. Алиханова, 11 а; тел.: +7(7212) 411171,  
факс: 423484, E-mail: [karveterinar@mail.ru](mailto:karveterinar@mail.ru); ИИК Z92070101KSN00000000;  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства финансов РК»  
БИК ККМФКЗ2А, РИН 302000324162; БИН 111240005324

28 МАЙ 2021 № 02-10/833

Генеральному директору ТОО  
«Совместное предприятие  
Алайғыр»  
Д.М. Скакову

ГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ Республики Казахстан» рассмотрев Ваше обращение № 7.2-269/21 от 21.05.2021 года сообщает следующее.

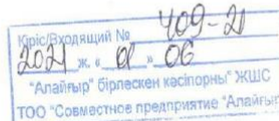
Указанные Вами угловые точки в Кадастре стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов не имеются.

В случае несогласия с ответом Вы можете обжаловать его в порядке, установленном статьей 12 Закона Республики Казахстан от 12 января 2007 года № 221 «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц».

И.о. руководителя

Д.Мергазин

А.Абишев  
423255



«ҚАРҚАРАЛЫ АУДАНЫНЫҢ  
ВЕТЕРИНАРИЯ БӨЛІМІ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ  
КАРКАРАЛИНСКОГО РАЙОНА»

100800, Қарағанды облысы, Қарқаралы қаласы  
Ө. Бөкейханов көшесі, 33 үй  
Тел./факс: 8 (72148) 32-431  
эл. мекенжай: karkaraly-velotdel@mail.ru  
БСН 150440015260

100800, Қарағанды облысы, қала Қарқаралы  
ул. А. Бөкейханова, дом 33  
Тел./факс: 8 (72148) 32-431  
эл. адрес: karkaraly-velotdel@mail.ru  
БИН 150440015260

23.05.2019 № 1-15/277

И.о генерального директора  
ТОО «Совместное предприятие  
Алайгыр» М.И. Лукашу

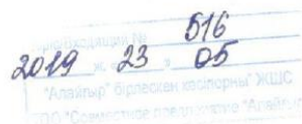
Согласно вашего письма от 15.05.2019 года № 7.5-470/19 сведения о стационарно-неблагополучных о захоронениях сибирской язве в сельском округе Бесоба в следующих координатах:

№	Наименование сельского округа	Название населенного пункта	координаты		Очаги (название в быту) или ориентиры очага на местности, площадь очага	Дата захоронения
			с.ш.	в.д.		
1	Бесобинский сельский округ	с. Бесоба	49° 20'	74° 28'	Центральная усадьба S=2 га	03.06.1966 г
2		с. Кызыл ту	49° 21'	74° 13'	Отд №1 Центральная усадьба S=2 га	08.1970 г
3		с. Камкор	49° 13'	74° 27'	Отд Камкор Центральная усадьба S=20 га	18.06.1975 г

Руководитель

К. Əли

Исп: Д.Нурмаганбетов  
Тел: 8(7146) 32092



000180

«ҚАЗГЕОАҚПАРАТ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ  
АҚПАРАТ ОРТАЛЫҒЫ»  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



QAZGEOAQPAPAT

ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
«КАЗГЕОИНФОРМ»

010000, Нур-Сұлтан қ, Ә. Мәмбетова көшесі 32  
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34  
e-mail: delo@geology.kz, web: rcgi.geology.gov.kz

№ 26-14-03/1172  
от 20.09.2021 г.

010000, город Нур-Султан, ул. А. Мамбетова, 32  
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34  
e-mail: delo@geology.kz, web: rcgi.geology.gov.kz

ТОО «СП «Алайгыр»

на исх. письмо 7.2-447/21 от 23.08.2021 г.

ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и согласно Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 380, рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее.

Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых Вами координат, под участком строительства обогатительной фабрики, расположенного в Карагандинской области, **состоящих на государственном балансе отсутствуют.**

Вместе с тем, сообщаем, что РЦГИ «Казгеоинформ» **оказывает услуги** по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, **а также выпускает справочные и картографические материалы** (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

Также информируем вас, что на официальном сайте РЦГИ «Казгеоинформ» в разделе Информационные ресурсы функционируют - **Интерактивная карта** действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и **Электронная картотека** геологических отчетов.

Генеральный директор  
ТОО РЦГИ «Казгеоинформ»

Ж.Кариев

Исп. Шотанова М.Е.  
Тел 57-93-45

001315

«ҚАРАҒАНДЫ ҚАЛАСЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ  
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН  
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІНІҢ  
«ОРТАЛЫҚ АУАЗ ЖЕР ҚОЙНАУЫ» ОРТАЛЫҚ  
ҚАЗАҚСТАН ОЦЕНКАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНО – КАЗАХСТАНСКИЙ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ И  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И  
РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
«ЦЕНТРКАЗНЕДРА»  
В ГОРОДЕ КАРАГАНДЕ»

Қазақстан Республикасы, 100012, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы ауданы, Бұқар Жырау аяғында, 47 үй  
Тел.: факс: (7212) 41-33-82, e-mail: centrkaznedra@mid.gov.kz

Республика Казахстан, 100012, Карагандинская область, город Караганда, район им. Казыбек би, пр. Бұқар Жырау, 47  
Тел.: факс: (7212) 41-33-82, e-mail: centrkaznedra@mid.gov.kz

12.05.2017г. № 27-10-5/1228

Государственное учреждение  
«Управление промышленности и  
индустриально-инновационного  
развития Карагандинской  
области»

Руководителю

Г. Жумасултанову

100008, г. Караганды, ул. Алиханова,  
13.

Тел./факс: 8(7212)41-27-91

e-mail: oblupp@mail.ru

На исх. № 7-12/Дк-Юл-С-16,0  
от 05.05.2017г..

РГУ МД «Центрказнедра» сообщает, что под участками предстоящего генерального плана горно – обогатительного комбината полиметаллических руд месторождения «Алайгыр», обозначенного угловыми точками географических координат:

№ угловых точек	Географические координаты		Объекты строительства
	северная широта	восточная долгота	
1	49° 3' 15,73"	74° 25' 18,04"	Вахтовый поселок 1
2	49° 3' 15,78"	74° 25' 29,10"	
3	49° 3' 8,80"	74° 25' 29,18"	
4	49° 3' 8,74"	74° 25' 18,12"	
5	49° 3' 20,61"	74° 25' 31,88"	
6	49° 3' 17,31"	74° 25' 33,89"	Обогатительная фабрика
7	49° 3' 17,03"	74° 25' 32,84"	
8	49° 3' 18,78"	74° 25' 30,68"	
9	49° 3' 20,09"	74° 25' 29,88"	
10	49° 2' 48,04"	74° 23' 29,74"	Вахтовый поселок 2
11	49° 2' 48,08"	74° 23' 37,45"	
12	49° 2' 41,27"	74° 23' 37,53"	
13	49° 2' 41,23"	74° 23' 29,82"	
14	49° 2' 45,35"	74° 25' 25,95"	АБК, РММ, пит-стоп, мат. склад, мойка, котельная со
15	49° 2' 53,52"	74° 25' 32,96"	
16	49° 2' 51,13"	74° 25' 54,68"	
17	49° 2' 42,76"	74° 26' 4,72"	

«ҚАРАҒАНДИ ОБЛАСТЫНЫҢ ӨНЕРКӘСІП  
ЖӘНЕ ИНДУСТРИЯЛЫҚ-ИННОВАЦИЯЛЫҚ  
ДАМУ БАСҚАРМАСЫ» ММ  
Кіріс № 198 - 4  
20 17 ж. " 15 " 05

18	49° 2' 32,20"	74° 26' 4,27"	складом угля, склад ГСМ, ГПП
19	49° 2' 29,26"	74° 25' 38,78"	
20	49° 1' 55,89"	74° 24' 6,55"	Отвал западный
21	49° 1' 59,36"	74° 24' 21,68"	
22	49° 2' 9,14"	74° 24' 26,94"	
23	49° 2' 15,34"	74° 25' 6,81"	
24	49° 2' 15,64"	74° 25' 27,12"	
25	49° 2' 20,42"	74° 25' 45,84"	
26	49° 2' 30,39"	74° 25' 38,81"	
27	49° 2' 45,35"	74° 25' 25,95"	
28	49° 2' 29,51"	74° 24' 32,36"	
29	49° 2' 19,70"	74° 24' 15,80"	
30	49° 2' 1,03"	74° 23' 59,17"	
31	49° 2' 29,35"	74° 26' 4,37"	Отвал восточный
32	49° 2' 31,16"	74° 27' 8,00"	
33	49° 2' 51,02"	74° 27' 8,02"	
34	49° 2' 52,01"	74° 26' 13,63"	
35	49° 2' 42,76"	74° 26' 4,72"	
36	49° 3' 58,23"	74° 25' 12,22"	Хвостохранилище
37	49° 4' 18,46"	74° 26' 7,97"	
38	49° 3' 53,52"	74° 26' 30,32"	
39	49° 3' 29,71"	74° 26' 1,15"	
40	49° 3' 29,43"	74° 25' 43,35"	
41	49° 3' 5,28"	74° 26' 5,51"	Пруднакопитель
42	49° 2' 59,31"	74° 26' 39,34"	
43	49° 2' 52,70"	74° 26' 10,53"	
44	49° 2' 56,42"	74° 26' 5,17"	

частично (т. т. 18, 19, 21 – 26, 29, 31, 32) расположены в пределах горного отвода, предоставленного ТОО «СП «Алайгыр» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Алайгыр, запасы которого утверждены и числятся на государственном балансе запасов полезных ископаемых РК по состоянию на 01.01.2017г.

Касательно подземных вод сообщаем, что участки предстоящей застройки, генерального плана горно-обогатительного комбината полиметаллических руд месторождения Алайгыр, расположены в пределах водосборной площади естественных ресурсов подземных вод *Алайгырского месторождения участка Восточный* с утвержденными эксплуатационными запасами для хозяйственно-питьевого водоснабжения (Протокол ГКЗ РК №1708-16-У от 11.10.2016г) на 15-летний срок эксплуатации.

**И.о. руководителя**

**Муснева Б.Г.**

*Исп. Елеусизов А.Т.*

*Илиева Н. Ф.*

*Тел.: 413360*

ЦК

«Алайгыр»  
бірілескен  
кәсіпорны»  
жауапкершілігі  
шектеулі  
серіктестігі



Товарищество  
с ограниченной  
ответственностью  
«Совместное  
предприятие  
«Алайгыр»

Ғам Луқаш М  
Жабылбаеву К  
Ақыш Н  
Мүксим М

1. Вынести на карту.
2. Подготовить материалы по разработке ТЭО застройки.
3. Работать с ТКС,
4. Учествовать работы по передаче
5. Собрание!

Баскарма төрағасы

Д. Шабарханов

2017 ж. \_\_\_\_\_

Кіріс № 291 2017ж. «17» 05

«ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ӨНЕРКӘСІП ЖӘНЕ ИНДУСТРИЯЛЫҚ-  
ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУ  
БАСҚАРМАСЫ»

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

100008, Қарағанды қаласы, Әлиханов көшесі, 13 үй, тел.: 8 (7212) 50-77-80  
факс: (7212) 41-27-91, e-mail: oblupir@krg.gov.kz  
ЖСК КЗ85070102КСН3001000 ММ коды 2772251 ГУ «ҚР Қаржы Министрлігінің  
Қазынашылық Комитеті» ММ БСК ККМФКЗ2А БСН 130840014609

100008, город Караганда, ул. Алмаханова, д. 13, тел.: 8 (7212) 50-77-80  
факс: (7212) 41-27-91, e-mail: oblupir@krg.gov.kz  
ИНК КЗ85070102КСН3001000 Коа ГУ 2772251 ГУ «Комитет Казначейства  
Министерства Финансов РК» БИК ККМФКЗ2А БИН 130840014609

08.08.2017 № 7-12/ДК-Ю1-Ш-30

«Алайғыр» БҚ» ЖШС  
Қарағанды қ., Бұқар жырау д., 92/2, 3 қабат  
БСН: 111040013165  
тел: + 7 (7212) 558893; 558997

### Пайдалы қазбалар жатқан алаңдарда құрылыс салуға рұқсат беру

Қарағанды қ.

2017 жылғы «7» тамыз

Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің рұқсатына сәйкес келесідей хабарлаймыз.

Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңының 113 бабын басшылыққа ала отырып, Қазақстан Республикасы Инвестиция және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті, ұсынған координаттар шегінде «БҚ «Алайғыр» ЖШС-нің Қарағанды облысы Қарқаралы ауданындағы «Алайғыр» кен орнындағы полиметалл кендері тау-кен байыту комбинатының бас жоспарының құрылыс салу алаңының астындағы пайдалы қазбалар жатқан алаңында құрылыс салуға рұқсат береді.

«Алайғыр» жерасты суы кен орнының Восточный учаскесін пайдалану кезінде ластануға жол берілмеген жағдайда ғана пайдалы қазбалар жатқан алаңда құрылыс салуға рұқсат береді.

Баяндалғандар негізінде Қарағанды облысының әкімдігі Қарағанды облысының Қарқаралы ауданында «Алайғыр» кен орнында полиметалл кендерінің тау-кен-байыту комбинатының бас жоспарының алаңында ұсынылған координаттар шегінде құрылыс салуға рұқсат береді.

№ бұрыштық нүктелер	Географиялық координаттар		Құрылыс нысандары
	солтүстік ендік	шығыс бойлық	
1	49°2'40,20"	74°23'25,29"	Вахталық кент
2	49°2'46,50"	74°23'25,21"	

001838

Кіріс/Входящий № 439  
2017 ж. «10» тамыз  
«Алайғыр» Бірлескен кәсіпорны» ЖШС  
ТОО «Совместное предприятие «Алайғыр»

3	49°2'46,55"	74°23'35,43"	ӨТК, РММ, байыту фабрикасы, пил-стоп, маг. қойма, жуғыш, көмір қоймасымен қазандық, ЖЖМ қоймасы, ГПП
4	49°2'40,25"	74°23'35,51"	
5	49°2'28,76"	74°25'32,92"	
6	49°2'34,37"	74°25'31,27"	
7	49°2'36,17"	74°25'31,28"	
8	49°2'40,29"	74°25'41,95"	
9	49°2'39,94"	74°26'0,135"	
10	49°2'31,74"	74°25'60,0"	
11	49°2'40,89"	74°25'8,37"	
12	49°2'46,47"	74°24'22,67"	
13	49°2'59,13"	74°24'22,18"	
14	49°3'0,939"	74°25'59,30"	Тоған жинауыш
15	49°2'41,13"	74°25'59,65"	
16	49°2'52,56"	74°26'10,98"	
17	49°2'56,35"	74°26'5,07"	
18	49°3'0,96"	74°26'5,08"	
19	49°2'59,52"	74°26'39,27"	Тазартқыш құрылыстар
20	49°2'46,24"	74°23'44,09"	
21	49°2'48,93"	74°23'44,06"	
22	49°2'48,95"	74°23'48,84"	
23	49°2'46,26"	74°23'48,87"	

Қосымша: Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің рұқсаты.

**Қарағанды облысының өнеркәсіп және индустриялық-инновациялық даму басқармасының басшысы**



**Ғ. Жұмасұлтанов**

от 08.08.2017г

№ 7-12 / DK-ЮЛ-У-30

ТОО «СП «Алайгыр»  
г. Караганда, пр. Бухар-Жырау 92/2, 3 этаж  
БИН: 111040013165  
тел: + 7 (7212) 558893; 558997

**Разрешение  
на застройку площадей залегания полезных ископаемых**

г. Караганда

«7» августа 2017 г.

В соответствии с разрешением Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сообщаем следующее.

Руководствуясь статьей 113 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», Комитет геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, разрешает ТОО «СП «Алайгыр» застройку площадей залегания полезных ископаемых, расположенных под площадью застройки генерального плана горно-обогатительного комбината полиметаллических руд месторождения «Алайгыр» в Каракаралинском районе Карагандинской области в пределах прилагаемых координат.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых разрешается при условии исключения возможности загрязнения при эксплуатации участка Восточный «Алайгырский» месторождения подземных вод.

На основании изложенного акимат Карагандинской области разрешает застройку площадей генерального плана горно-обогатительного комбината полиметаллических руд месторождения «Алайгыр» в Каракаралинском районе Карагандинской области в пределах прилагаемых координат.

№ угловых точек	Географические координаты		Объекты строительства
	Северная широта	Восточная долгота	
1	49°2'40,20"	74°23'25,29"	Вахтовый поселок
2	49°2'46,50"	74°23'25,21"	
3	49°2'46,55"	74°23'35,43"	
4	49°2'40,25"	74°23'35,51"	

5	49°2'28,76"	74°25'32,92"	АБК, РММ, обогатительная фабрика, пит-стоп, мат. склад, мойка, котельная со складом угля, склад ГСМ, ГПП.	
6	49°2'34,37"	74°25'31,27"		
7	49°2'36,17"	74°25'31,28"		
8	49°2'40,29"	74°25'41,95"		
9	49°2'39,94"	74°26'0,135"		
10	49°2'31,74"	74°25'60,0"		
11	49°2'40,89"	74°25'8,37"		Хвостохранилище
12	49°2'46,47"	74°24'22,67"		
13	49°2'59,13"	74°24'22,18"		
14	49°3'0,939"	74°25'59,30"		
15	49°2'41,13"	74°25'59,65"		
16	49°2'52,56"	74°26'10,98"	Пруднакопитель	
17	49°2'56,35"	74°26'5,07"		
18	49°3'0,96"	74°26'5,08"		
19	49°2'59,52"	74°26'39,27"		
20	49°2'46,24"	74°23'44,09"	Очистные сооружения	
21	49°2'48,93"	74°23'44,06"		
22	49°2'48,95"	74°23'48,84"		
23	49°2'46,26"	74°23'48,87"		

Приложение разрешения: Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

Руководитель  
Управления промышленности  
и индустриально-инновационного  
развития Карагандинской области



Г. Жумасултанов

наф -

№ 03-09-21-09/34772-И от 16.08.2021

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ»  
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ»  
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

100009, Қарағанды қаласы, Пассажи́рская көшесі,  
15 үй

Тел.: 8(7212) 479102

№ \_\_\_\_\_

100009, город Караганда, ул. Пассажи́рская, д. 15  
Тел.: 8(7212) 479102

**И.о. генерального директора  
заместителю генерального  
директора по производству  
ТОО «СП «Алайгыр»  
Жакыпбаеву К.А.**

*На № 7.2-418/21 от 05.08.2021 г.*

На Ваш запрос филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области сообщает, что участок проведения строительно-монтажных работ по объекту «Строительство обогатительной фабрики, объектов инфраструктуры, хвостохранилища и системы оборотного водоснабжения горно-обогатительного комбината по добыче и переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр в Карагандинской области», расположенный в Каркаралинском районе Карагандинской области, не пересекает водоохранные зоны и полосы согласно имеющимся в базе АИС ГЗК сведениям и предоставляет схему местоположения этого земельного участка согласно предоставленных Вами географических координат.

Приложение: 1 лист.

**Заместитель директора**

**А.Сагаев**

47-56-66

исп.: Бакланова В.Е.

**Согласовано**

16.08.2021 16:07 Исакова Назгуль Абильдиновна

**Подписано**

16.08.2021 16:16 Сатаев Аргын Канатович



Данный электронный документ DOC24 ID KZZ0J2N20211103437230FCDE6 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZZ0J2N20211103437230FCDE6>

<b>Тип документа</b>	Исходящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ 03-09-21-09/34772-И от 16.08.2021 г.
<b>Организация/отправитель</b>	ФИЛИАЛ НАО «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>Получатель (-и)</b>	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СП АЛАЙГЫР/НЕТ/НЕТ
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	 <p>Подписано: Эксперт Время подписи: 16.08.2021 16:07</p>
	 <p>ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ Подписано: Заместитель директора САТАЕВ АРГЫН MIVJwYJ...KbdzvpQ== Время подписи: 16.08.2021 16:16</p>
	 <p>ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ Подписано: Эксперт ИСКАКОВА НАЗГУЛЬ MIVgAYJ...qysx2pzkX Время подписи: 16.08.2021 17:16</p>



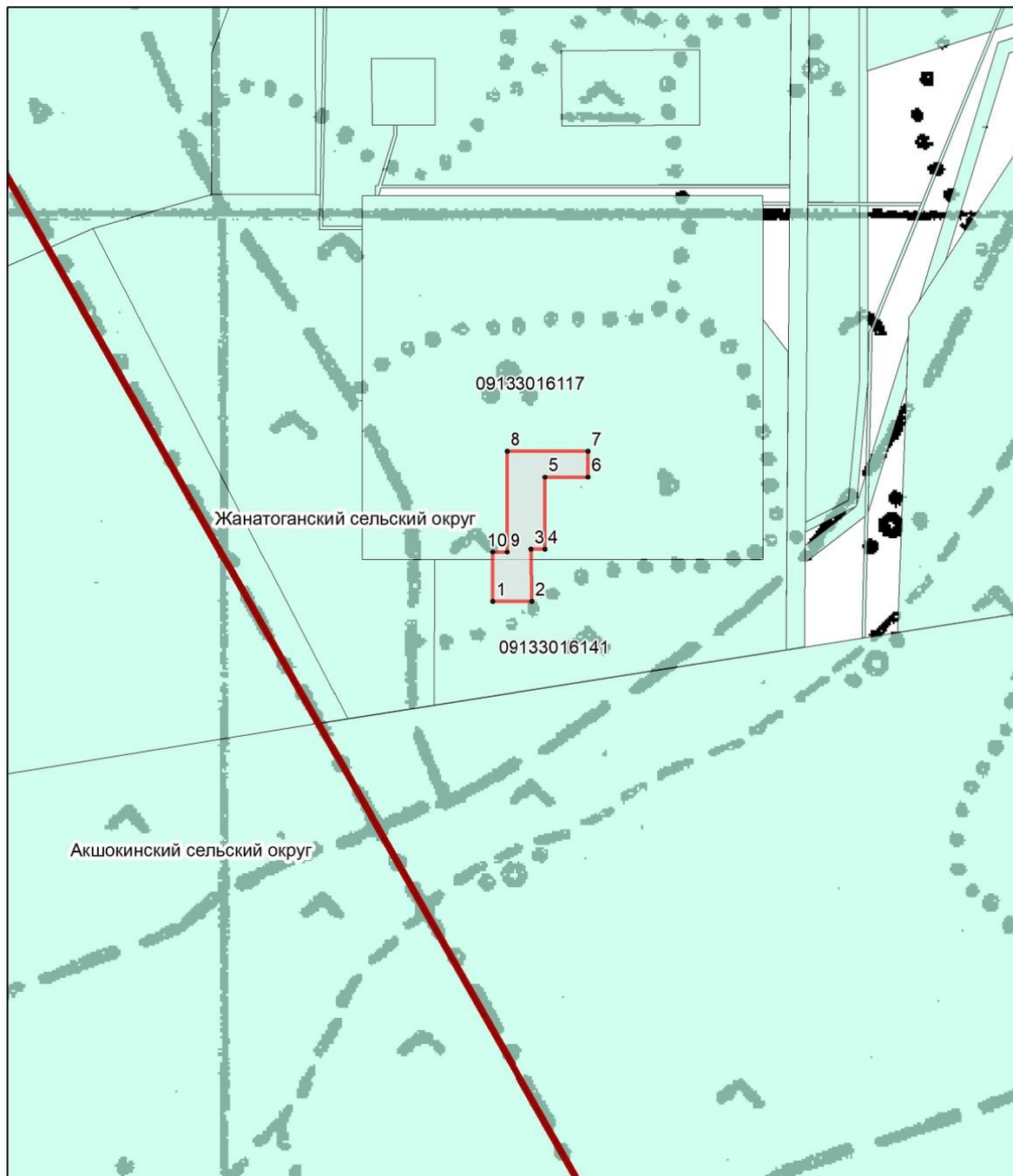
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Филиал некоммерческого акционерного общества  
"Государственная корпорация  
"Правительство для граждан" по Карагандинской области  
Управление по ведению сопровождению  
информационных систем

Сведения земельного кадастра  
по состоянию на 16.08.2021 г.

Схема местоположения испрашиваемого земельного участка,  
расположенного в Каркаралинском районе Карагандинской области

1:5 000



Условные обозначения



- испрашиваемый земельный участок



- граница Каркаралинского и Шетского районов



- оформленные земельные участки

Исполнитель: главный эксперт

Бакланова В.Е.

Проверил: руководитель УВСИС

Келесбаев Т.К.

## ТОО «СП Алайгыр»

На исх. письмо 7.2-290/21 от 27.05.2021.

ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и согласно Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 380, рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее.

Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых Вами координат, под участком строительства хвостохранилища и системы оборотного водоснабжения обогатительной фабрики, в Карагандинской области, **состоящих на государственном балансе отсутствуют.**

Вместе с тем, сообщаем, что РЦГИ «Казгеоинформ» **оказывает услуги** по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, **а также выпускает справочные и картографические материалы** (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

Также информируем вас, что на официальном сайте РЦГИ «Казгеоинформ» в разделе Информационные ресурсы функционируют - **Интерактивная карта** действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и **Электронная картотека** геологических отчетов.

С более подробной информацией по оказываемым услугам и продукции можете ознакомиться на официальном сайте РЦГИ «Казгеоинформ» <http://rcgi.geology.gov.kz/ru/> или по телефону 8(7172) 57-93-47, а также направив запрос на электронную почту [sales@geology.kz](mailto:sales@geology.kz).

Генеральный директор  
ТОО РЦГИ «Казгеоинформ»



Ж. Карибаев

Исп. Шотанова М.Е.  
Тел.: 57-93-45

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е



№: KZ92VCZ00596740

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**  
 Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие  
 "Алайгыр", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А.,  
 район им.Казыбек би, Микрорайон Степной-2, дом № 6/1

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 111040013165  
 Наименование производственного объекта: Месторождение Алайгыр  
 Местонахождение производственного объекта:  
 Карагандинская область, Карагандинская область, Каркаралинский район, месторождение Алайгыр.

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2020 году	143,56068	тонн
в 2021 году	325,7885519	тонн
в 2022 году	333,8375276	тонн
в 2023 году	354,3880736	тонн
в 2024 году	355,7341001	тонн
в 2025 году	345,9276096	тонн
в 2026 году	335,7615904	тонн
в 2027 году	330,5784207	тонн
в 2028 году	337,907066	тонн
в 2029 году	302,64913	тонн
в 2030 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2020 году		тонн
в 2021 году	28,6373	тонн
в 2022 году	28,6373	тонн
в 2023 году	7,67788	тонн
в 2024 году	14,7763	тонн
в 2025 году	74,6016	тонн
в 2026 году	100,92	тонн
в 2027 году	542,006	тонн
в 2028 году	936,149	тонн
в 2029 году	1280,98	тонн
в 2030 году		тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2020 году	2368411,40055	тонн
в 2021 году	17246760	тонн
в 2022 году	17081140	тонн
в 2023 году	17354140	тонн
в 2024 году	19551140	тонн
в 2025 году	18594340	тонн
в 2026 году	16978180	тонн
в 2027 году	17266000	тонн
в 2028 году	16709860	тонн
в 2029 году	15979520	тонн
в 2030 году		тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2020 году		тонн
в 2021 году		тонн
в 2022 году		тонн
в 2023 году		тонн
в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн



2 - 3

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 29.05.2020 года по 31.12.2029 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Заместитель председателя**

**Умаров Ермек Касымгалевич**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Нур-Султан

Дата выдачи: 29.05.2020 г.

