

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима города Жезказган».

2. Предмет общественных слушаний:

Получение экологического разрешения на воздействие, в составе: проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» на 2026г.

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов природопользования области Ұлытау».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» расположен на одной промплощадке в промышленной зоне г. Жезказган, промышленная зона, здание 296, область Ұлытау.

Географические координаты территории участка намечаемой деятельности

№ точек	Координаты	
	N	E
T.1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
T.2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
T.3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
T.4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
T.5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
T.6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
T.7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
T.8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
T.9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Область Ұлытау, г. Жезказган.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:
ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», Республика Казахстан, 100600, область
Ұлытау, г. Жезказган, Промышленная зона, здание 296, БИИН/ИИН 110440001807, e-mail:
erbol.sazanbaev@kazakhmys.kz 8-777-234-54-38.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях,
или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической
экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной
экологической экспертизы:

ТОО «ЦентрЭКОпроект», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск,
ул.Потанина,12, БИН 090440015246, тел: 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс); e-mail:
centrecoproekt@mail.ru; centrecoproekt@mail.kz

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний:

время начала регистрации участников в 9:45 часов 04.09.2025 г.

время начала общественных слушаний в 10:00 часов 04.09.2025 г.

время окончания общественных слушаний в 10:40 часов 04.09.2025г.

Место проведения слушаний: область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Сатпаева 1/5, конференц
зал «Khan Ordasy».

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма ответа местных исполнительных
органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского
значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний
прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему
протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и
русском языках следующими способами:

1) В Информационной системе:

Документация по проекту размещена на портале Национального банка данных о
состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> дата
публикации: 25.07.2025 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей,
городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе
государственного органа-разработчика:

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru> в разделе
«Общественные слушания» дата публикации: 25.07.2025 г.

3) в средствах массовой информации:

Информационно-аналитическая газета области Ұлытау «Жезказганский вестник» от
23.07.2025 г. №50 (688).

Эфирная справка №112 от 21.07.2025 г. в рубрике «видеозаставка с озвучиванием» в
эфире телеканала «ULYTAU»

4) На досках объявлений:

1) Доска объявлений на территории Жезказганского медеплавильного завода ТОО
«Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», на досках объявлений в г. Жезказган.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно за секретаря *Сазанбаев Е.К. начальник ОДС*

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний

"за" 20, "против" 0, "воздержались" 0)

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний
"за" 20 "против" 0 ", "воздержались" 0 ")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «ЦентрЭКОпроект» директор – Мигдальник Л.В.

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)»
эколог – Сазанбаев Е.К.

Тема доклада: «Получение Экологического разрешения на воздействие для
Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)»
на 2026 год.

Количество страниц: 8; слайды 17, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют.

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается к
настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Предложения и замечания отсутствуют

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Курманов Нурдаулет Аманжолулы
(Ф.И.О., должность, наименование организации)

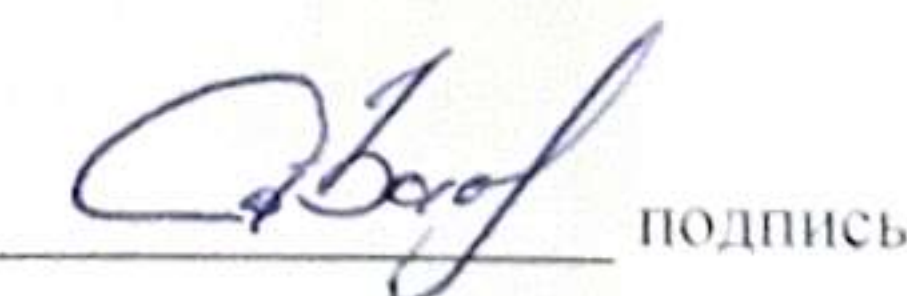
Зам. отв. предприним. и сельск.хоз.
г. Жезказган.


подпись

«04» сентября 2025г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Сазанбаев Е.К. топ DDDC
(Ф.И.О., должность, наименование организации)


подпись

«04» сентября 2025г.

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25271662001, Дата: 16/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/73562309198?pwd=GLj3eEjWb1TVauamyJH5aW0u18fBw.1> Идентификатор конференции: 735 6230 9198 Код доступа: C8zBSd

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для Жезказганского медеплавильного завода на 2026 год, Программа производственного экологического контроля (ПЭК) на 2026 год, Программа управления отходами (ПУО) на 2026 год, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, ул. Сарыарка 1/5, конференц зал «Khan Ordasy», 04/09/2025 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Информационно-аналитическая газета области Ұлытау «Жезказганский вестник»; канал Улуау

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений в г. Жезказган

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)" (БИН: 110440001807), +7(705)-314-27-93, olga.polikarpova@kazakhmys.kz,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25271662001, Дата: 17/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25271662001, от 16/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для Жезказганского медеплавильного завода на 2026 год, Программа производственного экологического контроля (ПЭК) на 2026 год, Программа управления отходами (ПУО) на 2026 год, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г., в предлагаемую Вами 04/09/2025 10:00, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, ул. Сарыарка 1/5, конференц зал «Khan Ordasy».(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

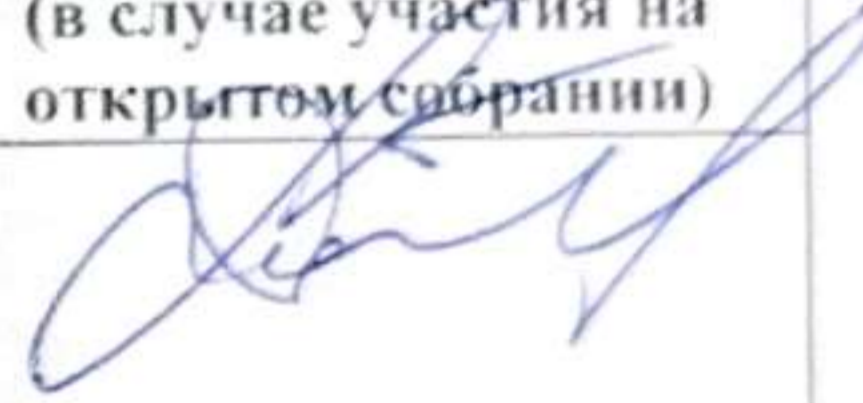






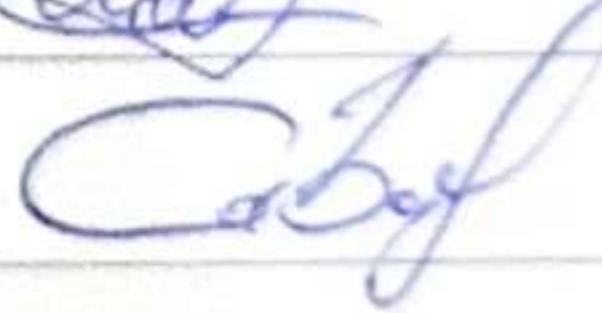
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»


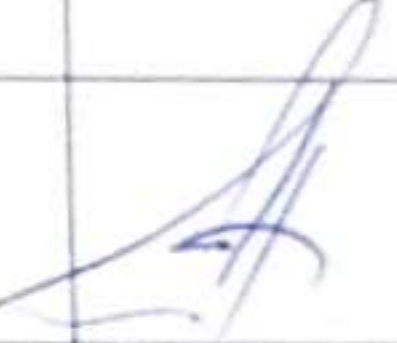







Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)" (БИН: 110440001807), +7(705)-314-27-93, olga.polikarpova@kazakhmys.kz


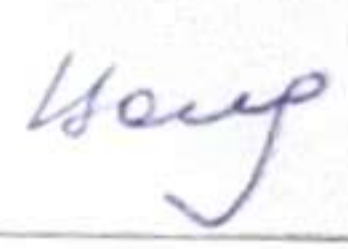
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
«2026 жылға арналған» Kazakhmys Smelting (Қазақмыс СМЭЛТИНГ)» ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауытына әсер етуге экологиялық
рұқсат алу.

Регистрационный лист участников общественных слушаний для проекта «Получение Экологического разрешения на воздействие для
Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс СМЭЛТИНГ)» на 2026 год.

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Дюкаев Б.К.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ	7075500925	ОЧНО	
2.	Мтеулима Н.А.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ	87058681706	ОЧНО	
3.	Скашова А.К.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ	87479145480	ОЧНО	
4.	Ширебаев Е.А.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ	87074499694	ОЧНО	
5.	Серикбаев З.А.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ ЖЕЗҚАЗҒАН	87477551652	ОЧНО	
6.	Аманжолбаева Л.С.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ	87773281848	ОЧНО	
7.	Якушева Ю.С.	ТОО «Центр ЭКОпроект»	87086362680	ОЧНО	
8.	Аманжолбаев С.К.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМ ЖЕЗҚАЗҒАН	87471756654	ОЧНО	

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
9.	Шырдақов Ш. А.	ТОО «Центр АКО проект» Директор - Докладчик	87775353398	очно	
10.	Қурдабай Р. А.	Ақшам. 2. Меуазған Заң. оңт. қаржыш. және саясат			
11.	Айманов Н. К.	Жаңа қала Меуазған	+77077620244	очно	
12.	Аманжол А. С.	Жидель қала Меуазған	7053201313	очно	
13.	Аманжол А. С.	Жидель қала Меуазған	87779679541	очно	
14.	Аманжол С. М.	Ж. Меуазған қала Меуазған	87075501054	очно	
15.	Муртаза А. Н.	Жидель қала Меуазған	87001282030	очно	
16.	Аманжол С. М.	Жидель қала Меуазған	87057474844	очно	
17.	Айтмуқанов Д. Н.	Жидель қала Меуазған	87078052194	очно	
18.	Аманжол Ш. Б.	Жидель қ. Меуазған	87087088587	очно	

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
19.	Поляков Алексей Александрович	жители города Жезказган	7777893845664	очное	
20.	Вонг ДС	жители города Жезказган	87771556660	очное	
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					

РАЗВИТИЕ ОБЛАСТИ

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ПРОВЕРИЛ ХОД РЕКОНСТРУКЦИИ ТЭЦ И ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ

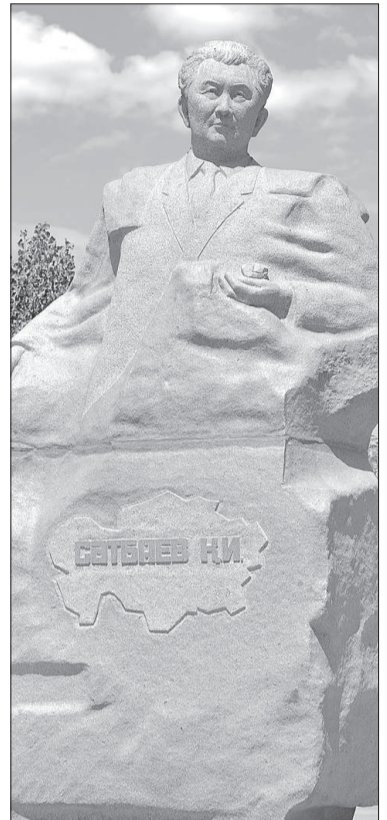


2
СТР.

Премьер-Министр Олжас Бектенов в рамках рабочей поездки в область Ұлытау проверил исполнение поручений Президента по модернизации энергетической и коммунальной инфраструктуры.

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ КАНЫША ИМАНТАЕВИЧА



В честь Дня металлурга на площади имени Каныша Сатпаева состоялась торжественная церемония возложения цветов к памятнику выдающегося ученого, первого академика Казахстана.

В мероприятии приняли участие аким области Ұлытау Дастан Рыспеков, аким города Жезказгана Кайрат Шайжанов, представители общественно-

сти и металлургической отрасли. Присутствующие почтили память Каныша Имантаевича — основоположника казахстанской геологии и одного

из вдохновителей индустриального развития страны.

Церемония прошла в торжественной обстановке и стала выражением признательности за научное наследие и вклад Каныша Сатпаева в развитие отечественной металлургии.

НАЗИРА АШМУХАНОВА.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

НАГРАДЫ В ЧЕСТЬ ДНЯ МЕТАЛЛУРГА



2
СТР.

ЭХО ПРАЗДНИКА

METALLURG FEST ПОДАРИЛ ДЕТЯМ И ВЗРОСЛЫМ ЯРКИЙ ПРАЗДНИК ЛЕТА



2
СТР.

Каков порядок принудительного исполнения алиментных обязательств по соглашению родителей об уплате алиментов, судебному приказу и исполнительному листу, выданному на основании решения суда? Что делать судебному исполнителю, когда должник, обязанный уплачивать алименты, скрывает свои доходы, место жительства и место работы (или когда работодатель не выплачивает такому должнику заработную плату)?

1. Порядок исполнения исполнительных документов о взыскании алиментов с родителей на содержание несовершеннолетних детей

Исполнение алиментных обязательств родителей в отношении несовершеннолетних детей осуществляется на основании различных исполнительных документов. К исполнительным документам о взыскании алиментов относятся прежде всего исполнительные листы, выдаваемые судами на основании принимаемых ими судебных актов. Исполнительные листы должны соответствовать требованиям, указанным в статье Закона об исполнительном производстве.

Той же цели служат судебные приказы, выдаваемые судьей. Судебный приказ также относится к числу исполнительных документов о взыскании алиментов на несовершеннолетних детей.

Получив исполнительный документ о взыскании алиментов, судебный исполнитель принимает его к исполнению, если данный документ отвечает требованиям ст.9 Закона об исполнительном производстве, и в трехдневный срок со дня его поступления выносит постановление о возбуждении исполнительного производства.

Копия постановления о возбуждении исполнительного производства не позднее следующего дня со дня его вынесения направляется или вручается взыскателю и должнику.

По истечении срока для добровольного исполнения судебный исполнитель принимает активные меры к установлению места жительства, места работы и источников иных доходов должника. Если вследствие принятых судебных

исполнителем мер место жительства, место работы и (или) источники иных доходов должника не будут установлены, судебный исполнитель выносит постановление об объявлении розыска должника через органы внутренних дел.

Если у должника отсутствует имущество, на которое можно обратить взыскание, а принятые судебным исполнителем меры розыска имущества оказались безрезультатными, исполнительный документ о взыскании алиментов не возвращается ни взыскателю, ни тем более в орган, выдавший исполнительный документ, а остается на контроле у судебного исполнителя, который обязан периодически проверять имущественное положение должника и возможность обращения взыскания на его зарплату или иные доходы. Данный подход представляется правильным, поскольку учитывает такие специфические черты алиментного обязательства, как длящийся характер и периодичность выплат, и делает возможным постоянный контроль за имущественным положением должника, которое с течением времени может измениться в лучшую сторону.

При направлении исполнительного документа по месту работы должника или получения им иного дохода судебный исполнитель в сопроводительном письме указывает: размер или сумму удержаний; сумму задолженности, если она имеется; порядок удержания при предъявлении нескольких исполнительных документов; почтовые или другие координаты взыскателя, по которым следует перечислять удержанные суммы.

При направлении исполнительного документа по месту работы должника или получения им иного дохода судебный исполнитель в сопроводительном письме указывает: размер или сумму удержаний; сумму задолженности, если она имеется; порядок удержания при предъявлении нескольких исполнительных документов; почтовые или другие координаты взыскателя, по которым следует перечислять удержанные суммы.

Как правило, большинство плательщиков алиментов работает, поэтому именно администрация организации по месту работы лица, обязанного уплачивать алименты, на основании судебного приказа или исполнительного листа должна ежемесячно удерживать алименты из заработной платы и (или) иного дохода такого лица и перечислять их лицу, получающему алименты, не позднее чем в трехдневный срок со дня выплаты должнику заработной платы и (или) иного дохода. Эта обязанность распространяется на администрацию предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности. Администрация предприятий, учреждений и организаций не вправе отказать от удержания алиментов.

Законодательство об исполнительном производстве обязывает администрацию предприятия, учреждения или организации, в которой работает лицо, уплачивающее алименты, в трехдневный срок сообщать о его увольнении, новом месте работы и месте жительства судебному приставу – исполнителю и лицу, получающему алименты, в целях обеспечения непрерывности уплаты алиментов.

При увольнении должника администрация предприятия, учреждения или организации обязана незамедлительно направить исполнительный лист судебному исполнителю.

2. Правовые проблемы принудительного исполнения алиментных обязательств родителей в отношении несовершеннолетних детей

Принудительное взыскание алиментов осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Законом об исполнительном

производстве и другими нормативными правовыми актами, регулирующими условия и порядок принудительного исполнения судебных актов и актов иных органов. Полагаем, что законодательство в области принудительного взыскания алиментов нуждается в дальнейшем совершенствовании, поскольку обеспечение прав детей надлежащей правовой защитой – одна из важнейших задач общества.

В настоящее время судебные исполнители должны решать сложные проблемы, среди которых важнейшая – розыск плательщиков алиментов. Кроме того, гораздо более распространенными стали случаи искусственного занижения плательщиками алиментов размеров своих доходов, существенно изменившихся в условиях рыночной экономики в связи с появлением новых форм занятости.

Традиционной проблемой исполнения решений по делам о взыскании алиментов на несовершеннолетних детей является определение размера задолженности. По общему правилу размер задолженности по алиментам, уплачиваемым на несовершеннолетних детей, определяется судебным исполнителем, исходя из заработка или иного дохода за период, в течение которого взыскание алиментов не производилось. Если же плательщик в этот период не работал или не может представить документы в подтверждение своего заработка и (или) иного дохода, задолженность по алиментам определяется, исходя из размера средней заработной платы по Республике Казахстан на момент взыскания.

Одной из проблем в сфере алиментных обязательств является ис-

кусственное занижение плательщиками алиментов получаемых ими доходов. Взыскатели часто жалуются на мизерный размер получаемых ими алиментов. Как правило, при проверке подобных жалоб выясняется, что должник представил судебному исполнителю справку о том, что его заработная плата составляет минимальный размер заработной платы в месяц, тогда как реальная заработная плата в 5–10 раз выше. Подобные справки в основном предъявляются лицами, работающими у частных предпринимателей.

Нередки случаи, когда взыскатель сообщает судебному исполнителю о том, что плательщик алиментов ездит на дорогостоящем автомобиле, живет в коттедже, но алименты не выплачивает (или перечисляет незначительные суммы). При проверке данных фактов выясняется, что право собственности на указанное имущество за должником не зарегистрировано, и судебный исполнитель не имеет возможности обратиться на него взыскание.

Особо следует остановиться на проблеме ответственности за уклонение от уплаты алиментов.

В случае невыполнения законных требований судебного исполнителя должник может быть привлечен к административной ответственности (ст.669 КоАП РК).

Другим видом ответственности за злостное уклонение родителя от уплаты средств на содержание детей становится основанием для привлечения к уголовной ответственности (ст.139 УК РК).

**Жанна КУРМАНГАЛИЕВА,
ЧАСТНЫЙ СУДЕБНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОКРУГА
ОБЛАСТИ УЛЫТАУ.**

ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ АЛИМЕНТНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауыты Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 4 қыркүйек күні сағат 10:00-де Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Сарыарқа көшесі, 1/5 мекенжайы бойынша «Khan Ordasy» конференц-залында келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы; Қалдықтарды басқару бағдарламасы; Экологиялық бақылау бағдарламасы; Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – Жезқазған мыс балқыту зауытына 2026 жылға арналған.

Жобалық құжаттамамен Қазақстан Республикасының Бірыңғай экологиялық порталында «Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар туралы ұлттық деректер банкі» бөлімінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>.

Барлық ескертулер мен (немесе) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын жоғарыда көрсетілген экологиялық портал арқылы немесе электрондық пошта арқылы қабылданады: ulytau.obl_prigoda@mail.ru

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталында және МҚО сайтында орналастырылады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk>

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта арқылы алуға болады: centrecoproekt@mail.ru, сондай-ақ телефон арқылы: 8 (7232) 76-82-76.

Материалдарды әзірлеуші: «ЦентрЭКОпроект» ЖШС, БСН 090440015246, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 4 сентября в 10 часов 00 минут по адресу: область Ұлытау, Жезказған Г.А., г. Жезказған, ул. Сарыарқа, 1/5, конференц-зал «Khan Ordasy», – состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа экологического контроля. Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды для Жезказганского медеплавильного завода на 2026 год.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес: ulytau.obl_prigoda@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: centrecoproekt@mail.ru, и по телефону 8 (7232) 76-82-76.

Разработчик материалов: ТОО «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12.

Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

**Собственник
ТОО «ЖезМедиа-Пресс»**
**Директор,
главный редактор**
Эльвира Кадиржановна
Алпанбаева

Свидетельство о постановке на учет: регистрационное свидетельство №КЗ80УРУ00062415 от 05.01.2023, выданное Министерством информации и общественного развития РК.
Дата и номер первичной постановки на учет: регистрационное свидетельство №14032-Г, выданное Комитетом информации и архивов Министерства культуры и информации РК 18 декабря 2013 года.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
100600, г. Жезказған,
ул. Байконурова, 110А.
E-mail: zhezhvestnik@mail.ru
8 (700) 405-43-45 (WhatsApp)

**О НЕДОСТАВКЕ ГАЗЕТЫ
ЗВОНИТЕ
8-771-088-19-53**
Р-публикация на правах рекламы.
Ответственность за содержание
рекламы, объявлений
и статей несут рекламодатели
и авторы.

Отпечатана в ТОО «Типография АРКО», г. Караганда, ул. Сатпаева, 15, тел. 8 (7212) 41–17–80. Печать офсетная.
Заказ 50. Объем 1 печ. лист.
Разовый тираж 2 007
Еженедельный тираж 4 014.
Периодичность 2 раза в неделю.

 № 112

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Подтверждается трансляция 21 июля 2025 года на телеканале «ULYTAU» информация от ТОО "ЦентрЭКОпроект" в рубрике «видеозаставка с озвучиванием».

Текст: Хабарландыру! «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауыты Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 4 қыркүйек күні сағат 10:00-де Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Сарыарқа көшесі, 1/5 мекенжайы бойынша «Khan Ordasy» конференц-залында келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы; Қалдықтарды басқару бағдарламасы; Экологиялық бақылау бағдарламасы; Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – Жезқазған мыс балқыту зауытына 2026 жылға арналған.

Жобалық құжаттамамен Қазақстан Республикасының Бірыңғай экологиялық порталында «Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар туралы ұлттық деректер банкі» бөлімінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>. Барлық ескертулер мен (немесе) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын жоғарыда көрсетілген экологиялық портал арқылы немесе электрондық пошта арқылы қабылданады: ulytau.obl.priroda@mail.ru

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталында және МҚО сайтында орналастырылады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk>

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта арқылы алуға болады: centresoproekt@mail.ru, сондай-ақ телефон арқылы: 8 (7232) 76-82-76. Материалдарды әзірлеуші: «ЦентрЭКОпроект» ЖШС, БСН 090440015246, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

18.07.2025 г., 13.55

остановка Жезказганского медеплавильного завода

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: Рұқсат етілетін шығарылымдар нормативтері жобасы, Қазақстан басқару бағдарламасы, Өндірістің экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау агенттігі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)» ЖШС «Жезказган мыс балқыту зауыты» 2026 жылға арналған.
2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы Улытау облысы, Жезказган қаласының оперкәсіптік аймағы, Жезказган мыс балқыту зауытының (ЖМЗ) аумағы.
ЖМЗ аумағының географиялық координаттары:

№	Солтүстік ендік	Шығыс бойламы
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

3. Қоғамдық тыңдаулар өтетін орны мен уақыты:
2025 жылғы 4 қыркүйек, бейсенбі күні сағат 10:00-де мына мекенжайда өтеді: Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қаласы, Сарыарқа көшесі 1/5, «Khan Ordasy» конференц-залы.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі.

Бейсенді сәттеме Бірыңғай экологиялық порталында және МҚО сайтында орналастырылады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/?lang=kk>

Zoom конференциясына қосылу: <https://us04web.zoom.us/j/71562109198?pwd=GLjEJWb1TVaUamYjN5aW0uIi8lBw.1>

Конференция идентификаторы: 735 6230 9198

Кіру коды: S8zBSd

4. Болашақ қызметтің бастамашысы:
«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қаласы.
БСН: 110440001807

Байланыс телефоны: +7 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

E-mail: kancelariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Жобаны әзірлеуші

«Центр ЭКОпроект» ЖШС

БСН: 090440015246

Оқсi: Миндальник Л.В.

Байланыс: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoprojekt@mail.ru

6. Жоба материалдары орналастырылған сайт: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Қосымша ақпаратты алу үшін Қазақстан Республикасы, ШҚО, Оскемен к., Потапов көшесі, 12. Тел.: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoprojekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: <https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы және мына мекенжайда: Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қаласы, Тарздай көшесі 2, Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

Тел.: +7 (7102) 76-60-01, E-mail: ulytau_obl_priruda@mail.ru

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосуреттері тіпекше орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлеті өзіңізбен бірге алып келуі қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» на 2026 г.

2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезказган РК область Улытау РК, территория Жезказганского медеплавильного завода (ЖМЗ).

Географические координаты территории ЖМЗ:

№	Северная широта	Восточная долгота
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

3. Общественные слушания состоятся: в четверг 4 сентября 2025 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Улытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, ул. Сарыарқа 1/5, конференц-зал «Khan Ordasy».

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/?lang=ru>

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/71562109198?pwd=GLjEJWb1TVaUamYjN5aW0uIi8lBw.1>

Идентификатор конференции: 735 6230 9198

Код доступа: S8zBSd

4. Инициатор планируемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)», Республика Казахстан, область Улытау, г. Жезказган.
БИН 110440001807

Контакты: тел. 8 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

e-mail: kancelariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Разработчик: ТОО «Центр ЭКОпроект»

БИН 090440015246

Представитель: Миндальник Л.В.

Контакты: 8(7232) 768276, e-mail: centrecoprojekt@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потапова 12. Тел. 8(7232) 768276, e-mail: centrecoprojekt@mail.ru

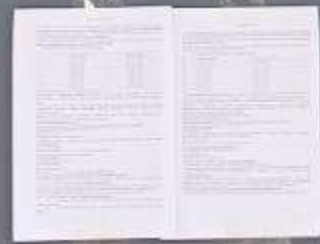
8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: РК, область Улытау, г. Жезказган, ул. Тараздай 2, ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау. Тел. 8-(7102)-76-60-01, ulytau_obl_priruda@mail.ru

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже

10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

18.07.2025 г., 14.05.

остановка ЖМЗ



18.07.2025 г., 13.45

Проходная Жезказганского медеплаильного завода

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: Рұқсат етілетін шығарындар нормативтері жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – «Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)» ЖШС «Жезказган мыс балқыту зауыты» 2026 жылға арналған.

2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы Ұлытау облысы, Жезказган қаласының өнеркәсіптік аймағы, Жезказган мыс балқыту зауытының (ЖМЗ) аумағы.

ЖМЗ аумағының географиялық координаттары:

№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлығы
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

3. Қоғамдық тыңдаулар өтетін орны мен уақыты:

2025 жылғы 4 қыркүйек, бейсенбі күні сағат 10:00-де мына мекенжайда өтеді: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезказган қаласы, Сарыарқа көшесі 1/5, «Khan Ordasy» конференц-залы.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі.

Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталында және МҚО сайтында орналастырылады:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/?lang=kk>

Zoom конференциясына қосылу:

<https://us04web.zoom.us/j/73562309198?pwd=GLj3eEjWblTVaaamyJH5aW0pUj8fBw.1>

Конференция идентификаторы: 735 6230 9198

Кіру коды: C8zBSd

4. Болашақ қызметтің бастамашысы:

«Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезказган қаласы.

БСН: 110440001807

Байланыс телефоны: +7 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

E-mail: kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Жобаны әзірлеуші:

«Центр ЭКОпроект» ЖШС

БСН: 090440015246

Өкіл: Миндальник Л.В.

Байланыс: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Жоба материалдары орналастырылған сайт: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Қосымша ақпаратты алу үшін: Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12. Тел.: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: <https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы және мына мекенжайда: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезказган қаласы, Тарадай көшесі, 2, Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

Тел.: +7 (7102) 76-60-01, E-mail: ulytau.obl.priroda@mail.ru

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосуреттері төменде орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплаильный завод» на 2026 г.

2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезказган РК область Ұлытау РК, территории Жезказганского медеплаильного завода (ЖМЗ).

Географические координаты территории ЖМЗ:

№	Северная широта	Восточная долгота
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

3. Общественные слушания состоятся: в четверг 4 сентября 2025 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, ул. Сарыарқа 1/5, конференц-зал «Khan Ordasy».

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/?lang=ru>

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/73562309198?pwd=GLj3eEjWblTVaaamyJH5aW0pUj8fBw.1>

Идентификатор конференции: 735 6230 9198

Код доступа: C8zBSd

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)», Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Жезказган.

БИН 110440001807

Контакты: тел. 8 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

e-mail: kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Разработчик: ТОО «Центр ЭКОпроект»

БИН 090440015246

Представитель: Миндальник Л.В.

Контакты: 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Тел. 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Тарадай, 2, ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау. Тел. 8-(7102)-76-60-01, ulytau.obl.priroda@mail.ru.

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

Доклад

Слайд 1 (Заставка)

Тема сегодняшних общественных слушаний: Получение Экологического разрешения на воздействие для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» на один 2026г., так как в настоящее время оформляется Комплексное экологическое разрешение на воздействие сроком на 10 лет.

В соответствии со статьёй 122 ЭК РК к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагаются:

- 1) материалы экологической оценки по упрощенному порядку;
- 2) проект нормативов эмиссий;
- 3) проект программы управления отходами;
- 4) проект программы производственного экологического контроля;
- 5) проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие.

Слайд 2 (Заключение СЭС)

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» является действующим предприятием и расположен на одной промплощадке в промышленной зоне г. Жезказган, области Ылытау РК.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению на «Проект изменение (уменьшение) санитарно-защитной зоны для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», расположенного в промышленной зоне г.Жезказган» № KZ30VBZ00060137 от 04.12.2024 года, СЗЗ для ЖМЗ установлена 800 метров.

Слайд 3 (Карта месторасположение объекта)

Согласно карте, размещенной на официальном сайте Единый Государственный Кадастр Недвижимости, ближайшая жилая застройка расположена:

- в северном направлении на расстоянии 800 метров расположен жилой дом по улице Транспортная 4;
- в северо-северо-западном направлении на расстоянии 1,6 км.;
- в западном-северо-западном 1000 м. (мк-н Богенбай батыр).

Согласно розе ветров, повторяемости направлений ветра жилая зона находится благоприятно с точки зрения направления переноса загрязняющих примесей от предприятия, то есть находится с подветренной стороны для господствующих ветров.

Слайд 4 (Разрешение)

У предприятия ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» имеется действующее Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории на 2024-2025 года за № KZ18VCZ03374309 от 13.11.2023г.

Согласно действующему Проекту нормативов НДВ (2025г.) на предприятии имеется 78 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 58 – действующих организованных и 17 – действующих неорганизованных, 3 – законсервированных организованных (с 2009 года) источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу, количество выбрасываемых загрязняющих веществ от 75 действующих источников выброса – 35. Валовые выбросы загрязняющих веществ от ЖМЗ на 2025 год – **58 552.83 т/год.**

Настоящим Проектом НДВ нормативы выбросов устанавливаются сроком на 2026 год с учётом передаваемых с ЖОФ источников загрязнения атмосферы (источник 0527 – сушильный барабан № 1, источник 0528 – сушильный барабан № 2, источник 0529 – сушильный барабан № 3, источник 0530 – узлы перегрузки из сушильных барабанов на конвейеры 7-8, с конвейеров 6а, 6б на конвейер 6, источник 0531 – газорегуляторный пункт шкафной №5. ФСО). Ранее было получено положительное Заключение государственной экологической экспертизы на газификацию сушильных

барабанов (№:KZ26VCZ00541668 от 31.12.2019 г.). Суммарный объём выбросов от сушильных барабанов №1,2,3 составляет: 97,87 т/год.

Настоящим Проектом НДВ суммарный объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2026 год составит **58650.69734 т/год**. Количество источников выбросов 83, из них: 63 – действующих организованных и 17 – действующих неорганизованных, 3 – законсервированных организованных (с 2009 года). Количество выбрасываемых загрязняющих веществ от 80 действующих источников выброса – 35.

Нормативы допустимых выбросов установлены для каждого стационарного источника и в совокупности от всех стационарных источников, входящих в состав ЖМЗ, с применением расчёта рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды.

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы, проводился по программе расчета загрязнения атмосферы «ЭРА» версия 3.0.

Слайд 5 (Фоновая справка)

При расчете принята программа, работающая в режиме, когда суммарные приземные концентрации рассчитываются в узлах прямоугольной сетки выбранной области обшета с перебором всех направлений ветра.

Фоновые концентрации взяты по справке о фоновых концентрациях в г. Жезказган выданной РГП «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Слайд 6 (Таблица 2.2. с проекта НДВ)

Вычислением на ЭВМ определены приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на местности и вклады отдельных

источников в максимальную концентрацию загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе, взят расчетный прямоугольник размером 5344x3340 м с шагом сетки 100 м.

В список загрязняющих веществ включено 29 ингредиентов.

Слайд 7 – таблица 3.5. из проекта НДВ

По результатам расчетов приземных концентраций установлено, что превышений ПДК на границе СЗЗ и на границе с жилой застройкой по загрязняющим веществам не выявлено. На слайде представлены концентрации маркерных веществ - **на границе с жилой зоной:** Медь сульфит – 0,96 ПДК; Свинец сульфит – 0,89 ПДК, Мышьяк – 0,35 ПДК, Сера диоксид – 0,98 ПДК (вклад предприятия – 92,0%), Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,87 ПДК, **в пределах зоны воздействия:** Медь сульфит – 1,0 ПДК; Свинец сульфит – 0,94 ПДК, Мышьяк – 0,37 ПДК, Сера диоксид – 0,75 ПДК (вклад предприятия – 81,8%), Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1,0 ПДК.

Слайд 8 -10 (Изолинии)

На слайдах представлены карты-схемы с нанесёнными на них изолиниями расчетных концентраций, максимальных приземных концентраций.

Граница области воздействия составляет менее 800 м. и находится в границах санитарно-защитной зоны (800 м).

№ п/п	Варианты расчёта рассеивания	Граница области воздействия, м
1	При штатном режиме с учетом поиска наихудшего направления ветра от 0 до 360°, при котором расчетное значение концентраций максимально.	От границы территории предприятия в северном направлении - 650 м., в восточном направлении – 638 м., в южном направлении – 554 м., в западном направлении – 610 м.

2	При штатном режиме, с учетом штиля.	От границы территории предприятия в северном направлении - 507 м., в восточном направлении – 537 м., в южном направлении – 424 м., в западном направлении – 508 м.
---	-------------------------------------	--

Слайд 11 (1й режим таблица из ПДВ)

Также проектом НДВ предусмотрены мероприятия по уменьшению выбросов в период действия неблагоприятных метеорологических условий.

Мероприятия по первому режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15 %:

1. Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты.

2. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения.

3. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя (из пяти печей вывести из рабочего режима одну печь).

4. Снизить производительность производства на 15 %. В плавильном цехе снизить нагрузку РТП №1,2 на 15% (до 25 МВт.).

Слайд 12 (2й режим таблица из ПДВ)

Мероприятия по второму режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого режима. А также:

5. Снизить производительность производства на 30 % плавильного цеха снизить нагрузку рудотермических печей №1 и № 2 от 25 МВт на 17.5 МВт.

6. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя (из пяти печей вывести из рабочего режима две печи).

7. Прекратить погрузочно–разгрузочные работы сыпучих материалов в местах складирования и перевозки.

Слайд 13 (3й режим таблица из ПДВ)

Мероприятия по третьему режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого, второго режимов. А также:

8. Снизить производительность производства на 50% плавильного цеха, остановить работу одной рудотермической печи, снизить нагрузку второй рудотермической печи до 15 МВт, под дутьём держать один конвертер.

9. В сернокислотном цехе остановить работу сбросной станции.

10. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя (из пяти печей вывести из рабочего режима три печи).

Слайд 14 (Ситуация с точками)

Программой производственного экологического контроля предусматривается ежеквартально осуществлять мониторинг на источниках выбросов, инструментальным методом – на 37-ми источниках, расчётным методом – на 43-х источниках.

На границе СЗЗ в 4-х точках (с учётом розы ветров) и на границе с жилой зоной в 6-ти точках (ул. Холмецкого, д. 50, ул. Холмецкого, д. 86, ул. Шолохова, д. 37, ул. Майкутова, д. 10, ул. Транспортная д. 4, ул. Песчаная, д. 21) периодичностью контроля – 1 раз в месяц. Загрязняющие вещества, подлежащие контролю на границе СЗЗ и ЖЗ: пыль неорганическая, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, углерод оксид, свинец.

Также проектом предусмотрены инструментальные измерения в периоды НМУ – 1 раз в сутки на источниках: №0217-0221 печи фильтрующего слоя и на источнике №0227 труба высотой 200м.

Слайд 15 (Таблица лимитов с ПУО)

В процессе производственной деятельности ЖМЗ образуются отходы производства и потребления 49-и наименований. Общий объем образования отходов:

- на 2026г. составит **485 472,382 тонн**, из них:

32 вида отхода отнесены к неопасным видам отхода – 45 336,726 т/год

14 опасных видов отходов – 34,16 т/год

5 зеркальных видов отходов - 440 101,496 т/год;

Часть образующихся отходов передаётся по договору со специализированными организациями, имеющими лицензию для выполнения работ (оказание услуг по переработке, обезвреживанию, утилизации и или уничтожению опасных отходов). Имеются действующие заключенные Договора на оказание услуг с ТОО «DD-jol» (передача отходов производства таких как отходы асбеста, отработанные масла, отработанные стальные и свинцовые коронирующие электроды и другие.), ТОО «Clean City» (отходы пластика), ТОО «Сат Тазалык» (твердые бытовые отходы).

Такие отходы как: отходы асбеста, шлам (осадок) нейтрализации стоков производственной канализации, отходы футеровки, остатки графитовых втулок, отработанные свинцовые коронирующие электроды, отработанные ванадиевые катализаторы - возвращаются на производство и используется повторно.

Слайд 16

Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды.

Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории.


В 2026 году предусматриваются следующие мероприятия:

1. Строительство сернокислотного цеха. Данное мероприятие позволит снизить выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух до 22 тыс.тонн/год;
2. Ремонт циклона ЦН-24, скруббера ударного действия, пылеуловителя, предназначенного для улавливания пыли (источник №0220), доведение КПД очистки до проектной (не менее 99%). Мероприятие запланировано на 2025г.;
3. Капитальный ремонт II технологической нитки СКЦ ЖМЗ;

4. Капитальный ремонт электрофильтра ПГП55*3 №5 УПУ СКЦ ЖМЗ.
5. Получение Комплексного экологического разрешения с целью установления нормативов эмиссий не превышающих соответствующих предельных значений эмиссий маркерных загрязняющих веществ, связанных с применением наилучших доступных техник.

Слайд 17

Спасибо за внимание!



Экологическое разрешение на
воздействие для Жезказганского
медеплавильного завода
ТОО «Kazakhstan Smelting
(Казакхмыс Смэлтинг)»
на 2026г.

Нысаным БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД
КУЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ұлытау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

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

№ KZ30VBZ00060137

Дата: 04.12.2024 ж. (г.)

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

Проект изменение (уменьшение) санитарно-защитной зоны для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», расположенного в промышленной зоне г. Жезказган.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьи 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 21.11.2024 8:37:57 № KZ57RLS00166531**

өтінім, ұйғарым, қолы бойынша, жоспары және басқа да тұлға (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плану и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "КАЗАХМУС СМЭЛТИНГ (КАЗАХМИС СМЭЛТИНГ)", Республика Казахстан, г. Жезказган, Территория Промышленная Зона, здание № 296**

Шұрағылым жүргізуші субъектінің толық атауы (төселігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, бақысының төгі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принципалности), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

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

производство черновой и катодной меди

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Производство меди

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ТОО «Центр ЭКОпроект» Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12, тел.: 8 (7232) 76 82 15, Государственная лицензия №01321Р от 20.11.2009 г.г.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **заявление, проектная документация**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **—**

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

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (кызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Настоящий проект разработан с целью уменьшения установленных размеров СЗЗ Жезказганского медеплавильного завода до 800 метров. Для ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» размер СЗЗ

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Проект изменение (уменьшение) санитарно-защитной зоны для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», расположенного в промышленной зоне г. Жезказган.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьи 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека.»**

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

нет

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ұлытау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

ЖЕЗҚАЗГАН Қ.Ә., ЖЕЗҚАЗГАН Қ., Гурбы көшесі, № 6 үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

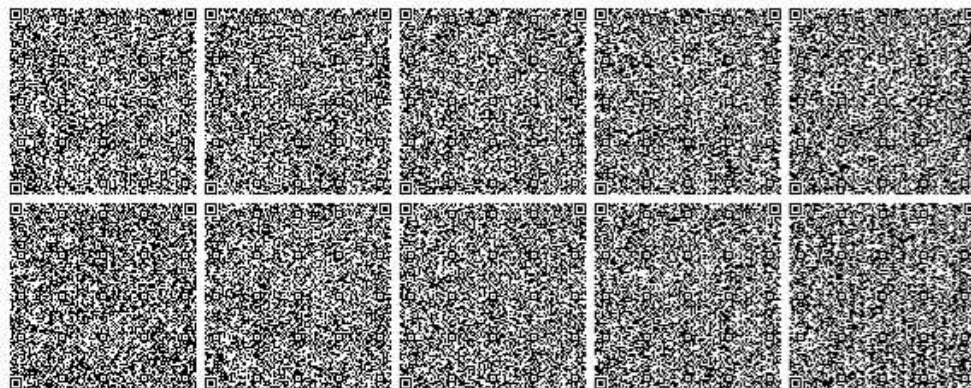
Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

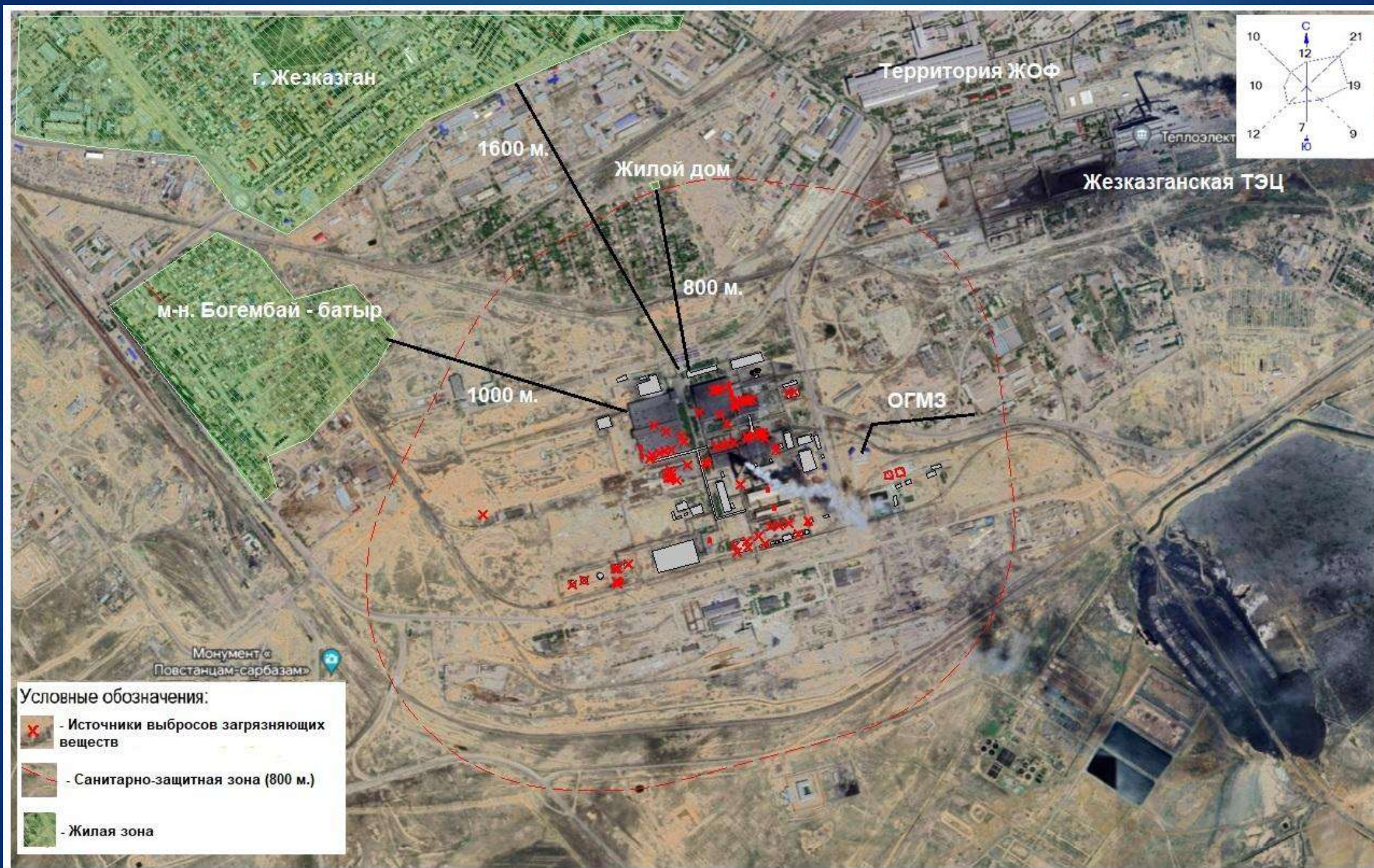
ЖЕЗҚАЗГАН Г.А., Г. ЖЕЗҚАЗГАН, улица Гурбы, дом № 6

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Битсаева Асель Кайратовна

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







Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС
СМЭЛТИНГ)", 100600, Республика Казахстан, область Улытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган,
Территория Промышленная Зона, здание № 296

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 110440001807

Наименование производственного объекта: Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhstan
Smelting (Казакхмыс Смэлтинг)»

Местонахождение производственного объекта:

область Улытау, область Улытау, Жезказган Г.А., Промышленная зона, 296,

Соблюдать следующие условия

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

■ 2024 году _____ тонн	58597,49862 тонн
■ 2025 году _____ тонн	58557,82531 тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

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

■ 2024 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2025 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	487560,376 тонн
■ 2025 году _____ тонн	481926,376 тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2025 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2025 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 01.01.2024 года по 31.12.2025 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: район "

Есиль"

Дата выдачи: 13.11.2023 г.



28.05.2024

1. Город - **Жезказган**
2. Адрес - **область Улытау, Жезказган**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"ЦентрЭКОпроект\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО «Kazakhmys Smelting» ЖМЗ (Казахмыс Смэлтинг) ЖМЗ**
6. Разрабатываемый проект - **НДВ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U') м/сек			
			север	восток	юг	запад
№1,2,3	Азота диоксид	0.0977	0.0963	0.104	0.1063	0.0927
	Взвеш.в-ва	0.848	0.9995	0.8965	0.7565	0.791
	Диоксид серы	0.0983	0.0873	0.191	0.0797	0.0413
	Углерода оксид	1.2927	0.7647	0.7837	0.7907	0.636
	Азота оксид	0.013	0.023	0.021	0.016	0.005

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы.

Фоновая справка

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

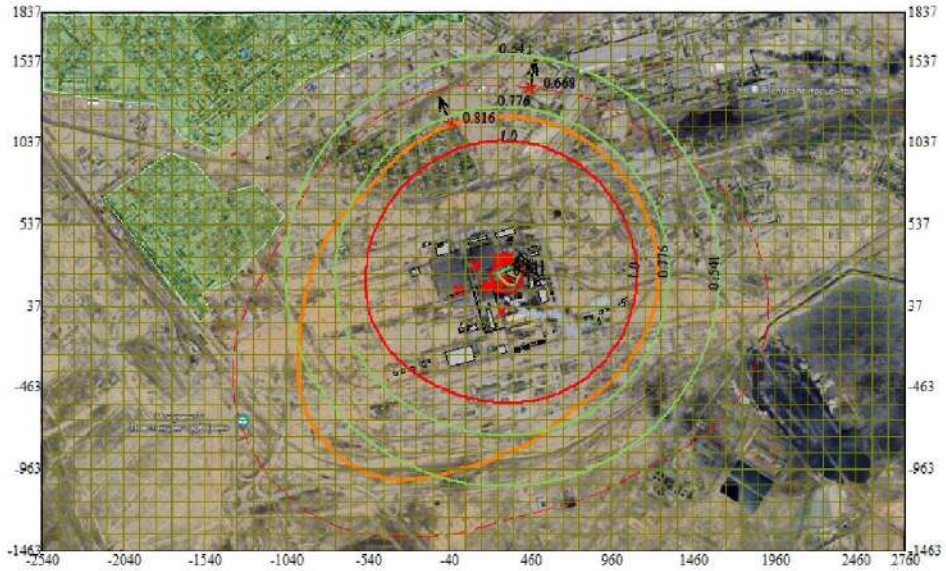
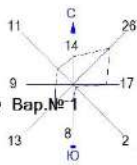
Жезказган 2, ТОО "Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Среднезвенная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды		0.04		0.048595	4.57	0.1215	Да
0140	Медь (II) сульфат	0.003	0.002		0.0249	20	0.415	Да
0143	Марганец и его соединения	0.01	0.001		0.008519	4.58	0.8519	Да
0145	Медь (II) сульфит (1:1)	0.003	0.001		1.243376	171	2.4305	Да
0150	Натрий гидроксид			0.01	0.00001	13	0.000076923	Нет
0185	Свинец (II) сульфит		0.0017		6.846048	165	2.4358	Да
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/		0.0015		0.0002832	5	0.0189	Нет
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)		0.002		0.00222	20	0.0056	Нет
0337	Углерод оксид	5	3		33.40802	111	0.0599	Да
0621	Метилбензол	0.6			0.1722	5	0.287	Да
1210	Бутилацетат	0.1			0.0333	5	0.333	Да
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			0.0722	5	0.2063	Да
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/	1			0.18916	4.82	0.1892	Да
2868	Эмульсол			0.05	0.00007054	15.3	0.000092204	Нет
2902	Взвешенные частицы	0.5	0.15		0.0471661	16.6	0.0057	Нет
2908	Пыль неорганическая, в %: 70-20	0.3	0.1		63.17646346	133	1.5847	Да
2909	Пыль неорганическая, менее 20	0.5	0.15		0.006166	5	0.0123	Нет
2930	Пыль абразивная			0.04	0.0253971	15.9	0.0399	Да
2936	Пыль древесная			0.1	0.402	9	4.020	Да
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.001	0.0003		0.00046	14.8	0.0312	Да
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		10.969405	160	0.3438	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		7.31141	163	0.1122	Да
0322	Серная кислота	0.3	0.1		0.222112	19.8	0.0373	Да
0325	Мышьяк, неорганические соединения		0.0003		0.601376	177	1.1343	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		1849.99684	198	18.6654	Да
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0.008			0.6492688	43.5	1.8669	Да
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		0.00383	4.71	0.1915	Да
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.007208	4.62	0.036	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций		0.002		0.0901979	42.9	0.1052	Да

По результатам расчетов приземных концентраций установлено, что превышений ПДК на границе СЗЗ и на границе с жилой застройкой по загрязняющим веществам не выявлено.

Код вещества	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация, ПДК м.р.	
		в жилой зоне	в пределах зоны воздействия
1	2	3	4
0145	Медь (II) сульфит (в пересчете на медь) Медь сернистая)	0.96	1.0
0185	Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый)	0.89	0.94
0325	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/	0.35	0.37
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.98 (вклад предприятия – 92,0%)	0.75 (вклад предприятия – 81,8%)
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.87	1.0

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0145 Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая) (331)

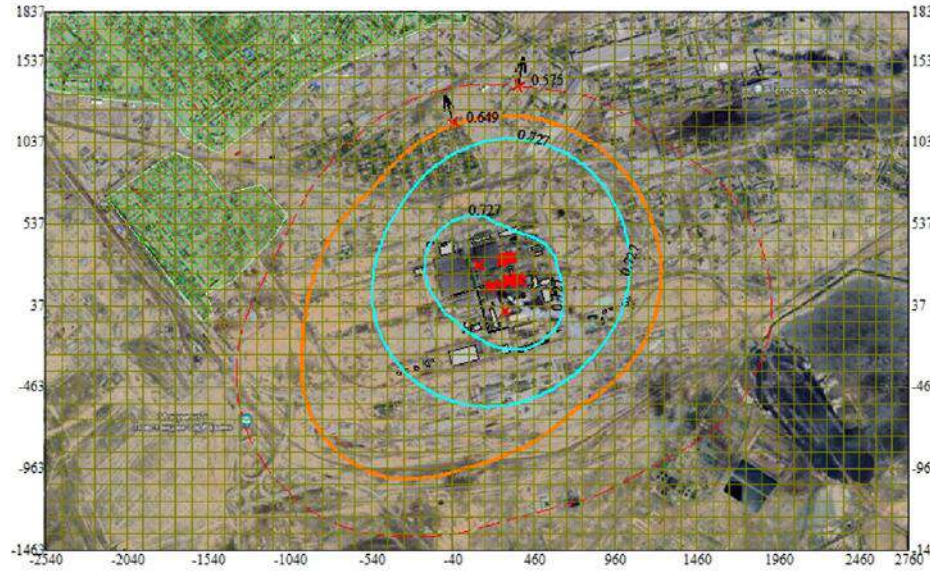
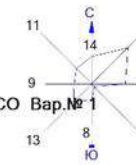


Условные обозначения:
 Жилая зона, группа N 01
 Жилые зоны, группа N 02
 Жилые зоны, группа N 03
 Производственные здания
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 † Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.541 ПДК
 0.776 ПДК
 1.0 ПДК

Макс концентрация 2.7548695 ПДК достигается в точке $x = -40$ $y = 137$
 При опасном направлении 80° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54×34
 Расчёт на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0185 Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)

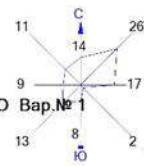


Условные обозначения:
 Жилая зона, группа N 01
 Жилые зоны, группа N 02
 Жилые зоны, группа N 03
 Производственные здания
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 † Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.727 ПДК

Макс концентрация 0.9100767 ПДК достигается в точке $x = 460$ $y = 637$
 При опасном направлении 207° и опасной скорости ветра 1.05 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54×34
 Расчёт на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0325 Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)

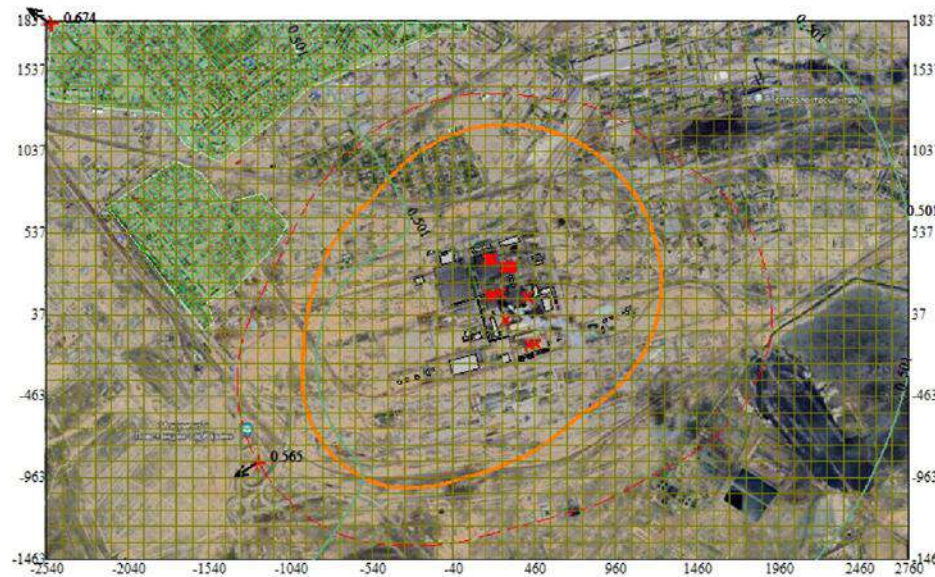
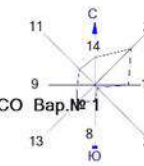


- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.198 ПДК
 - 0.468 ПДК



Макс концентрация 0.4706205 ПДК достигается в точке $x=560$ $y=437$
 При опасном направлении 247° и опасной скорости ветра 0.77 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54*34
 Расчет на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



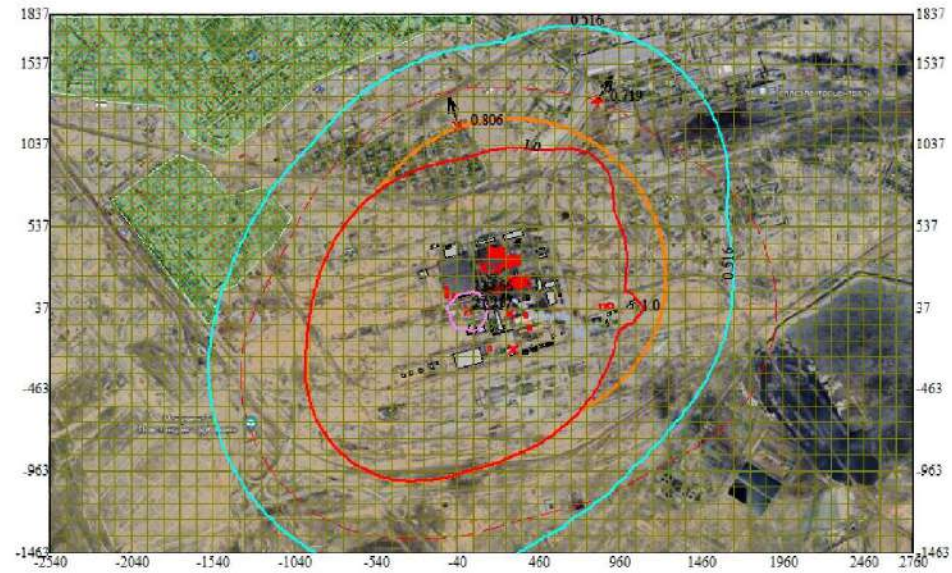
- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.501 ПДК
 - 0.674 ПДК



Макс концентрация 0.6742917 ПДК достигается в точке $x=-2540$ $y=1837$
 При опасном направлении 123° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54*34
 Расчет на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2

Объект : 0004 ТОО "Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№1
ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - † Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.516 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 13.866 ПДК
 - 27.217 ПДК



Макс концентрация 28.2972126 ПДК достигается в точке $x=80$ $y=37$
При опасном направлении 244° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54*34
Расчет на существующее положение.

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования	Достижимая эффективность от мероприятия по снижению выбросов, %	Экологический эффект, т/час.
0227	Труба Н 200 м. (РТП-1, РТП-2, конвертеров (4 шт.), СЭФ (с укрытия гранулятора). 1. Хвостовой газоход (очищенные газы после СКЦ); 2. Сбросная станция (избыточные технологические газы РТП-1,2 и 4-х конвертеров плавильного цеха); 3. Аспирационные газы РТП-1; 4. Аспирационные газы РТП-2; 5. конвертер К1; 6. конвертер К2; 7. конвертер К3; 8. конвертер К4; 9. АС № 92.	Обеспечить точное соблюдение технологического регламента. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя. Снизить производительность производства на 15 %.	Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты. В палильном цехе снизить нагрузку РТП №1,2 на 15% (до 25 МВт.)	15%	Мероприятия по первому режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ на 15%. В целом по предприятию суммарный выброс загрязняющих веществ от предприятия снижается с 1990,806 г/с (7,1669 т/час) до 1701.852 г/с (6,1267 т/час).
0221	Печь-фильтр слоя № 5	Остановить работу печи фильтрующего слоя	-	100%	

Мероприятия по первому режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в призывном слое атмосферы на 15 %:

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования	Достижимая эффективность от мероприятия по снижению выбросов, %	Экологический эффект, т/час.
0227	Труба Н 200 м. (РТП-1, РТП-2, конвертеров (4 шт.), СЭФ (с укрытия гранулятора). 1. Хвостовой газоход (очищенные газы после СКЦ); 2. Сбросная станция (избыточные технологические газы РТП-1, 2 и 4-х конвертеров плавильного цеха); 3. Аспирационные газы РТП-1; 4. Аспирационные газы РТП-2; 5. конвертер К1; 6. конвертер К2; 7. конвертер К3; 8. конвертер К4; 9. АС № 92.	Мероприятия по второму режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого режима. 1. Обеспечить точное соблюдение технологического регламента. 2. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения. 3. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя. 4. Снизить производительность производства на 30 %.	Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты. В плавильном цехе снизить нагрузку рудотермических печей №1 и № 2 от 25 МВт на 17.5 МВт.	30%	Мероприятия по второму режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ на 30%. В целом по предприятию суммарный выброс загрязняющих веществ от предприятия снижается с 1990,806 г/с (7,1669 т/час) до 1412.604 г/с (5,0854 т/час).
0220-0221	Печь-фильтр слоя № 4-5	5. Остановить работу двух печей фильтрующего слоя.	-	100%	
6302	Пересыпка пыли из электрофильтров в биг-бэги.	6. Прекратить погрузочно-разгрузочные работы сыпучих материалов в местах скопления	-	30%	
		растаривания и перевозки.			

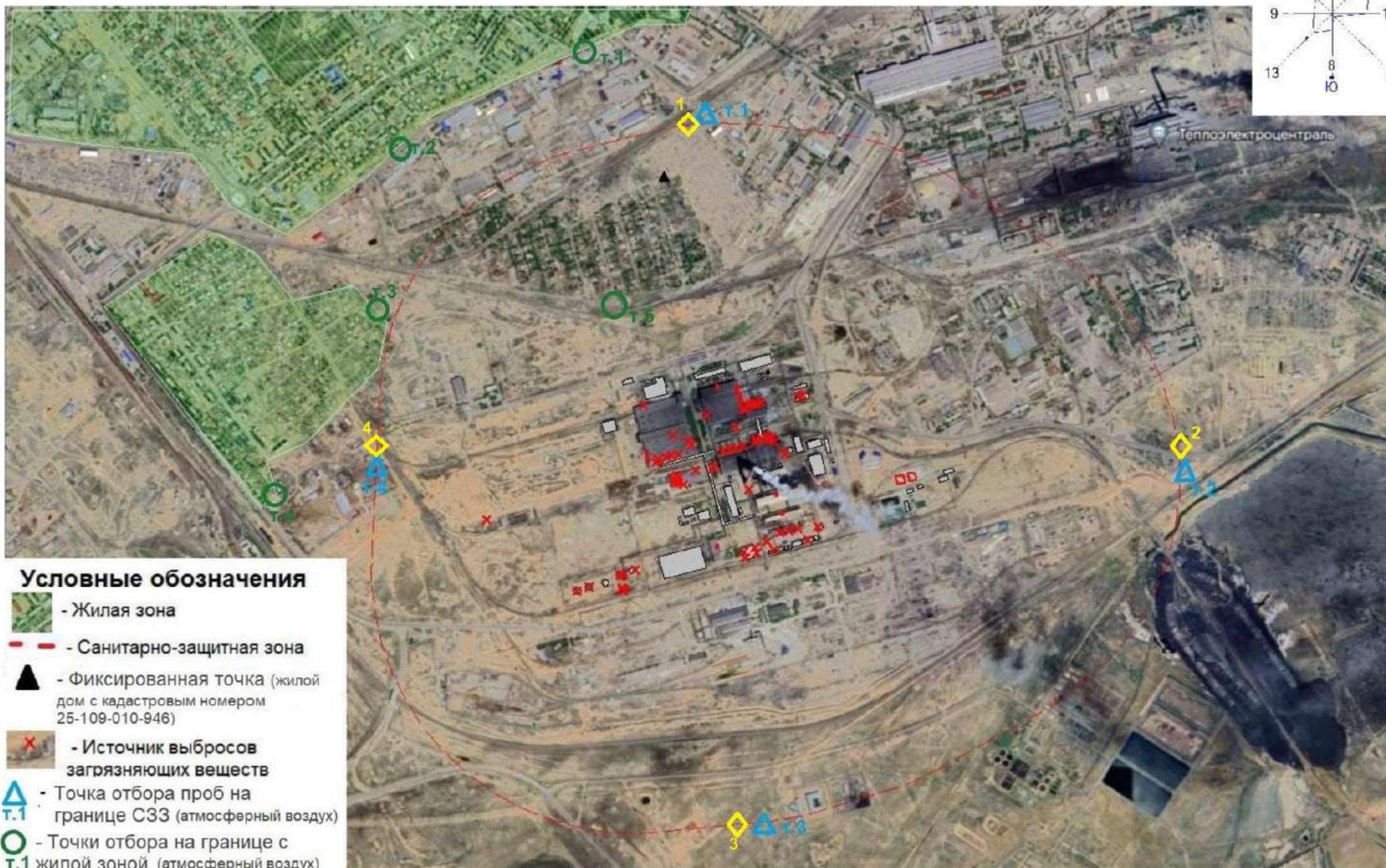
Мероприятия по второму режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого режима. А также:

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования	Достижимая эффективность от мероприятия по снижению выбросов, %	Экологический эффект, т/час
0227	Труба Н 200 м. (РТП-1, РТП-2, конвертеров (4 шт.), СЭФ (с укрытия гранулятора). 1. Хвостовой газоход (очищенные газы после СКЦ); 2. Сбросная станция (избыточные технологические газы РТП-1,2 и 4-х конвертеров плавильного цеха); 3. Аспирационные газы РТП-1; 4. Аспирационные газы РТП-2; 5. конвертер К1; 6. конвертер К2; 7. конвертер К3; 8. конвертер К4; 9. АС № 92.	Мероприятия по третьему режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого и второго режимов. 1. Обеспечить точное соблюдение технологического регламента. 2. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения. 3. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя. 4. Снизить производительность производства на 50% 5. В сернокислотном цехе остановить работу сбросной станции.	Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты. Остановить работу одной рудотермической печи, снизить нагрузку второй рудотермической печи до 15 МВт, под дутьём держать один конвертер	50%	Мероприятия по третьему режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ на 50%. В целом по предприятию суммарный выброс загрязняющих веществ от предприятия снижается с 1990,806 г/с (7,1669 т/час) до 1029.073 г/с (3,705 т/час).

Мероприятия по третьему режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого, второго режимов.
Мероприятия по третьему режиму:

0219-0221	Печь-фильтр слоя №№ 3-5	6. Остановить работу трех печей фильтрующего слоя.	-	100%	
-----------	-------------------------	--	---	------	--

Ситуационная карта-схема района размещения объекта



Условные обозначения

- Жилая зона
- Санитарно-защитная зона
- Фиксированная точка (жилой дом с кадастровым номером 25-109-010-946)
- Источник выбросов загрязняющих веществ
- Точка отбора проб на границе СЗЗ (атмосферный воздух)
- Точки отбора на границе с жилой зоной (атмосферный воздух)
- Точка отбора проб на границе СЗЗ (почва)

Карта-схема отбора проб атмосферного воздуха

ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА 2026 ГОД

Таблица 5

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего, в том числе	0	485472,382
Отходы производства	0	485277,092
Отходы потребления	0	195,29
ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ		
Отходы асбеста	0	7,0
Отработанное гидравлическое масло	0	3,885
Отработанное трансмиссионное масло	0	1,083
Отработанное моторное масло	0	1,478
Отработанное индустриальное масло	0	3,869
Отработанные масляные фильтры	0	0,058
Отработанные топливные фильтры	0	0,024
Промасленная ветошь	0	2,54
Отработанные свинцовые аккумуляторы	0	2,576
Отработанные охлаждающие жидкости	0	0,017
Тара из-под лакокрасочных материалов	0	1,0
Отработанная фильтровальная ткань	0	0,15
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0	0,48
Тара из-под нефтепродуктов (бочки из-под масел)	0	10,0
НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ		
Шлам (осадок) нейтрализации стоков производственной канализации	0	28938,29
Резинотехнические отходы (конвейерная лента)	0	22,456
Отходы футеровки (бой шамотного, графитового, кислотоупорного кирпича, глина), используемой при транспортировке газов	0	1808,65
Остатки графитовых втулок	0	5,34
Отработанные свинцовые коронирующие электроды	0	51,948
Отработанные стальные коронирующие электроды	0	14,7
Отработанные ванадиевые катализаторы	0	50,0
Отходы керамики (кольца Рашига)	0	250,0
Отработанные железобетонные	0	2575,0

электролизные ванны		
Отработанные полимербетонные электролизные ванны	0	564,845
Отходы теплоизоляции	0	6,0
Лом черных металлов	0	5000,0
Лом цветных металлов	0	2000,0
Отходы изолированных проводов и кабелей		4,811
Огарки сварочных электродов	0	0,711
Лом абразивных изделий	0	0,252
Отработанные автошины	0	4,1
Отработанные воздушные фильтры	0	0,052
Отработанные тормозные колодки	0	0,733
Строительные отходы	0	3500,0
Древесные отходы	0	251,31
Изношенная спецодежда	0	20,84
Отработанные картриджи	0	0,136
Твердо- бытовые отходы	0	156,3
Отработанные светодиодные лампы	0	1,2
Отходы пластика	0	10,0
Отходы стекла	0	10,0
Отходы бумаги и картона	0	8,0
Отработанные щелочные батареи	0	50,0
Отработанный силикагель технический	0	7,0
Полиэтилен	0	18,0
Пыль графитовая	0	6,052
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
Отходы футеровки (бой хромомагнетитового огнеупорного кирпича, хромомагнетитовый порошок), используемой в металлургических процессах	0	741,77
Мешкотара (биг-беги)	0	20,568
Пыль абразивно-металлическая	0	0,008
Шлак металлургический	0	439339,0
Медицинские отходы	0	0,15

Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды

В 2026 году предусматриваются следующие мероприятия:

1. Строительство сернокислотного цеха. Данное мероприятие позволит снизить выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух до 22 тыс.тонн/год;
2. Ремонт циклона ЦН-24, скруббера ударного действия, пылеуловителя, предназначенного для улавливания пыли (источник №0220), доведение КПД очистки до проектной (не менее 99%). Мероприятие запланировано на 2025г.;
3. Капитальный ремонт II технологической нитки СКЦ ЖМЗ;
4. Капитальный ремонт электрофильтра ПП55*3 №5 УПУ СКЦ ЖМЗ.
5. Получение Комплексного экологического разрешения с целью установления нормативов эмиссий не превышающих соответствующих предельных значений эмиссий маркерных загрязняющих веществ, связанных с применением наилучших доступных техник.



Спасибо за
внимание!

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p><i>Житель г. Жезказган – Айтмұқанов Д.Ж.</i></p> <p>Вопрос: Вот Вы расчёты сделали, например с сегодняшнего дня все удобные мероприятия если выполните на сколько процентов соотношение выбросов уменьшится? При выполнении всех мероприятий, которые Вы назвали, строительство СКЦ..</p>	<p><i>Директор ТОО «ЦентрЭКОпроект» - Мигдальник Лариса Викторовна</i></p> <p>Ответ: Строительство СКЦ предусмотрено на несколько лет. С 2026 года начнётся строительство СКЦ. В результате, когда уже ввод в эксплуатацию будет, ожидаемое снижение выбросов составит с 58тыс.тонн до 22тыс.тонн.</p>	Снят