

## **Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

город Алматы "Алмалинский район"

2. Предмет общественных слушаний:

проект НДВ, программы ПЭК, ПУО для АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

ГУ Управление экологии и окружающей среды города Алматы, РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189

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

г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

БИН 950640001829; г. Алматы, ул. Толе би, 189;

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 «БиК Эколоджи», РК, г. Алматы, ул. Толе би, 189Д, кабинет 510/1, БИН 240140023185; 87771135757

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 10:45 часов 12.12.2025г.

время начала общественных слушаний 11:00 часов 12.12.2025г..

Формат проведения общественных слушаний: местные жители, представители стороны Заказчика участвовали по адресу: г. Алматы, ул. Толе би, 189, конференцзал №7. Представитель ГУ Управления экологии и окружающей среды г. Алматы участвовал offline.

9. В качестве подтверждения имеются видео и фото материалы (приложены в протокол). Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности 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) на Едином экологическом портале; № 25390375001 от 03.11.2025г.

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings>

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

Управление экологии и окружающей среды г. Алматы 10.11.2025 года

<https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/press/article/1?activities=26476>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

газета Вечерний Алматы №96(14473) от 31.10.2025 года

канал Авторадио 105,4 выходило в эфире от 03.11.2025 г.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 5 объявлений по адресам: доска объявлений управления статистики, доски объявлений по городу

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

**Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания**

**Регистрация участников общественных слушаний.**

**Открытие общественных слушаний в согласованное время**

время начала общественных слушаний 11:00 часов 12.12.2025г.

**Предложение избрания секретаря общественных слушаний путем открытых голосований.**

Ргибаева Гүльнара

ЗА, 19 (единогласно) НЕТ – 0; воздержавшихся - 0

Выступления докладчиков

*Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 10 мин.*

*Вопросы-ответы.*

Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).

*Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту.*

*Предлагаемый регламент - 10 мин.*

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.

**Предложение утверждения регламента путем открытых голосований.**

**ЗА, 19 (единогласно) НЕТ – 0; воздержавшихся - 0**

Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).

*Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин. Регламент принят единогласно.*

***Общественные слушания признаны состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности.***

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «БиК Экологджи», - Ргибаева Г. – разработчик проекта НДВ.

Тема доклада: Представление Презентации по объекту АО «АЗТМ» - влияние объекта АО «АЗТМ» на воздушный бассейн г. Алматы. Адрес: г. Алматы, ул. Толе би, 189, конференцзал №7

*слайды файл (количество слайдов - 23). Доклад 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. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Претензии отсутствуют.

**Вид деятельности завода:**

производство оборудования для металлургии, нефтегазовой, горнодобывающей отраслей, а также оборудования общепромышленного назначения

**Основание для проведения работ:**

Окончание действия разрешения на эмиссии в окружающую среду завода

Разработчик проекта НДВ Ргибаева Г.С. выступила с разъяснительной информацией по проекту НДВ АО «АЗТМ».

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Скакова Ажар Мейрамовна, глав. специалист ГУ "Управления экологии и окружающей среды г. Алматы"



«18» декабря 2025г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Ргибаева Гульнара – разработчик проекта ТОО «БиК Экологджи»



«18» декабря 2025г.

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

№ пп	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)
<b>Online, 08.11.2025г., Общественное объединение ""Граждане Алматы""</b>			
1	<p align="center"><b>Общественное объединение ""Граждане Алматы""</b></p> <p>Мы внимательно изучили представленный проект НДВ АО «АЗТМ» и хотели бы обратить внимание на ключевые моменты, требующие разъяснений. Проект подтверждает факт расположения жилых домов, медицинского учреждения и детской площадки на расстоянии от 20 до 80 метров от источников выбросов предприятия. При этом, согласно санитарным правилам № КР ДСМ-2/2022, литейные производства относятся к объектам с санитарно-защитной зоной не менее 300 метров. Следовательно, фактическая СЗЗ предприятия не соблюдается.</p> <p>Кроме того, в проекте отмечены изменения в технологическом процессе и составе источников выбросов. В этих случаях законодательство требует обновления санитарно-эпидемиологического заключения, подтверждающего безопасность воздействия на население, расположенное в непосредственной близости. На данный момент актуальное заключение в материалах не представлено. Мы считаем важным получить: документальное подтверждение установления и согласования санитарно-защитной зоны, действующее санитарно-эпидемиологическое заключение на текущую схему работы, Наша цель — не ограничить деятельность предприятия, а обеспечить правовую и санитарную безопасность жителей города, что полностью соответствует государственным приоритетам в сфере охраны здоровья и городской среды.</p> <p align="center">Спасибо.</p>	<p>Огромное спасибо за вопрос: отметим: согласно СП КР ДСМ-2 от 11.01.2022 года, исходя из производственных мощностей завода Санитарно-защитная зона по СП № КР ДСМ-2. основное производство пп.3, п 9, раздел 2 производство чугунного фасонного литья в количестве 12 000 тонн в год IV класс с размером санитарно-защитной зоны 100 м, пп. 4, 6, 10, 16 п.9 раздела 2 (100м). Завод АЗТМ основан в 1941 г. и уже более 80 лет находится на рынке машиностроения. Относительно крайних источников отметим следующее: ЖК Nomad, расположенный на расстоянии 20м от границы территории сдан в эксплуатацию в 2021 году, в 2021 году был закрыт цех 13 (чугунно-литейный), печь чугунного литья ИЧТ2,5 электро-индукционная была перенесена и запущена в 2025 году в цеху 12 сталелитейном. Один источник №0022 (формовочно-заливочное отделение крупного литья) расположен в цеху 12 внутри большого цеха, оснащенного аспирационной системой приточной вентиляции, но в рассеивании да, указали его как крайний – и ближайший.</p> <p>Все остальные источники загрязнения атмосферы расположены минимальное расстояние до жилья 100м. Остальные клиника ЭМИРМЕД (открыта в 2022 году, ранее административно-производственное здание) по адресу ул. Розыбакиева, 37В на расстоянии 58 м в западном направлении от территории завода. На данный момент разрабатывается Проект обоснования на изменение (уменьшение) размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для завода АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения», расположенной по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189 Для подтверждения расчетов выбросов загрязняющих веществ организованы систематические натурные исследования и измерения загрязнения атмосферного воздуха измерение уровня шума, на границе жилой зоны 4 точки и границе СЗЗ по всем направлениям 8 точек. На основании предварительного анализа выполненных замеров, а также расчетов можно сделать, следующие выводы: - систематические натурные исследования и измерения загрязнения атмосферного воздуха и замеров шума в 2025 году подтвердили отсутствие превышений максимально допустимых концентраций на границе санитарно-защитной зоны (20 м по всем направлениям розы ветров) по всем загрязняющим веществам, за исключением 2-х точек ТО 6 юго-запад ул. Толе би, Ваumarkt; ТО 7 запад, ул. Розыбакиева; На территории ближайшей селитебной зоне показали превышения в точках Т1 СЗ ул. Розыбакиева, 37В, клиника ЭМИРМЕД, 58м; Т2 Запад жилой дом ул. Розыбакиева, 45; Т3 ЮЗ жилой дом, Розыбакиева, 57; Т4 ЮВ ЖК Nomad, сквер; - измерение уровней вибрации в рабочей зоне находится в пределах до 72-95 дБ; - наибольший уровень шума, зарегистрированный на границе жилой зоны составил</p>	<p align="center">Вопрос снят</p>

		<p>– 85-95 дБА; - предприятие не создаст на границе жилой зоны превышений расчетных максимальных приземных концентраций по каждому загрязняющему веществу над значениями I ПДК, установленными для воздуха населенных мест. Данные замеров показывают, что превышения связаны с близостью дорог Толе би и Розыбакиева с интенсивностью движения автотранспорта, особенно в часы пик вечернее время и утреннее.</p>	
<p>Online, 07.12.2025г. Общественное объединение ""Граждане Алматы"</p>			
<p>2</p>	<p>НПО ОО «Граждане Алматы» выражает благодарность всем участникам общественных слушаний за активное обсуждение, однако остаётся при своей позиции, основанной на действующем санитарно-экологическом законодательстве Республики Казахстан. На данном этапе по объекту отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение, подтверждающее безопасность технологического процесса, а санитарно-защитная зона не установлена и фактически не соблюдается. Напоминаем, что для объектов аналогичного типа нормативная СЗЗ должна составлять не менее 100 метров, что является обязательным условием для функционирования предприятия в непосредственной близости от жилой застройки. Дополнительно отмечаем, что согласно информации пресс-службы акимата от 6 декабря 2025 года, аким города Дархан Сатыбалды провёл рабочее совещание по корректировке Генерального плана города Алматы. На данном совещании им были даны прямые поручения: провести детальный анализ всех промышленных предприятий, оказывающих влияние на качество атмосферного воздуха; оценить фактические объёмы выбросов, характер деятельности и логистику таких объектов; поэтапно перенести ряд предприятий в Индустриальную зону для снижения экологической нагрузки на жилые кварталы. Озвученная позиция акимата полностью совпадает с выводами нашего общественного анализа: объекты-источники загрязнения, расположенные в непосредственной близости от жилых домов, социальных учреждений и зон отдыха, должны быть либо приведены в полное соответствие нормативам, либо перенесены в Индустриальную зону. В этой связи НПО ОО «Граждане Алматы» рекомендует: Отказать в реализации представленного проекта до</p>	<p>Мы выражаем вам огромную благодарность за вашу инициативность в данном вопросе: на данный момент руководством завода совместно с инвесторами и городскими властями принято решение о переносе завода из центра города Алматы в индустриальную зону города и ревитализации бывшей территории предприятия, <a href="http://aztm.kz/invest.html">http://aztm.kz/invest.html</a> Одновременно с передислокацией будет осуществлена модернизация завода. На АЗТМ планируют полностью обновить станочный парк и организовать современное литейное производство, что позволит значительно снизить себестоимость продукции. Рабочий проект нового завода тяжелого машиностроения в индустриальной зоне г. Алматы планируется разработать в 2026 году. При реализации проекта будет создан современный и технологичный завод, не имеющий аналогов на всем постсоветском пространстве, что даст несомненные конкурентные преимущества машиностроению Казахстана в плане увеличения объемов экспорта товаров с высокой добавленной стоимостью. Мощности машиностроительного комплекса, его инженерно-технический потенциал позволят изготавливать практически любые изделия машиностроения, отвечающие требованиям международных стандартов и желаниям самых взыскательных заказчиков. На данный момент разрабатывается проект обоснования границ санитарно-защитной зоны завода с последующим согласованием и получением санитарно-эпидемиологического заключения.</p>	<p>Вопрос снят</p>

	<p>момента установления нормативной санитарно-защитной зоны в 100 метров и получения действующего санитарно-эпидемиологического заключения.</p> <p>Рассмотреть вопрос о переносе объекта в Индустриальную зону, если приведение СЗЗ к нормативу в существующих условиях невозможно.</p> <p>Включить настоящее замечание в протокол общественных слушаний и учесть его при принятии дальнейших градостроительных и экологических решений. Наша позиция направлена исключительно на обеспечение санитарной безопасности населения, соблюдение законодательства и улучшение экологической ситуации в нашем мегаполисе.</p>		
<b>Общественные слушания от 12 декабря 2025 года</b>			
1	<p>Вы можете сказать примерные сроки переезда завода?</p>	<p>Ближайшие 3-5 лет пока планируем осуществлять деятельность здесь, завод готов к переезду, но все это зависит от финансирования. Будет поэтапный переезд завода (всего оборудования).</p> <p>На данный момент идет выбор участка, после чего будут разработаны проекты ТЭО, рабочие с полным согласованием экспертизы, после чего будут идти поэтапный переезд завода на новую площадку</p>	<p>Вопрос снят</p>
2	<p>Получается влияние деятельности завода не так сильно сказывается на здоровье жителей?</p>	<p>Да, завод использует в качестве топлива газ и электричество в печах, согласно паспортам.</p> <p>При проведении расчетов были проведены расчеты без учета фоновых характеристик и с учетом фона, также рассчитаны оценка риска здоровью населения. Также заводом используются газоочистное оборудование.</p> <p>Анализ результатов моделирования показывает, что на границе СЗЗ при регламентном режиме работы всех объектов АО «АЗТМ», одновременно работающих источников выброса, экологические характеристики атмосферного воздуха на всех площадках по всем ингредиентам находятся в пределах нормативных величин, т.е. на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоне превышений ни по одному ингредиенту не наблюдается. То есть наибольшие концентрации загрязняющих веществ составят менее 0,8 ПДК на границе СЗЗ</p>	<p>Вопрос снят</p>
3	<p>Получается вы используете свой котел для отопления? Какова мощность и на чем работает котел?</p>	<p>Котел работает на газообразном топливе, мощность котла 3,65МВт</p>	<p>Вопрос снят</p>
4	<p>Нас интересует все-таки переезд завода</p>	<p>Да, этот момент неизбежен, и завод переедет, на данный момент ведутся все работы по переезду завода на индустриальную зону</p>	<p>Вопрос снят</p>
5	<p>Вы рассматривали вопросы СЗЗ завода</p>	<p>Да, руководством завода были проведены замеры воздуха на границе СЗЗ завода и ближайшей жилой зоне, согласно СП КР ДСМ-2 замеры проведены в течении 50 календарных дней, разработаны проекты предварительной СЗЗ и проект обоснования на изменение (уменьшение) СЗЗ завода</p>	<p>Вопрос снят</p>

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

исходный номер: 25390375001, Дата: 03/11/2025

*(регистрационные данные письма, исходный номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: г. Алматы, Алмалинский район (ул. Толе би, 189)

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:  
Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух для завода АО «Алмалинский завод тяжелого машиностроения», расположенной по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189

*(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: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189, конференц-зал завода, 12/12/2025 11:00

*(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 ( юд).

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

Вечерний Алматы; авторадия, 105,4 FM

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

рядом кассы, магазин и др.

*(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.»

Авиационное общество "Алмалинский завод тяжелого машиностроения" (БИН: 950640001829), +7(777)-113-57-57, galvans6279@mail.ru

Представитель: Ртибаева Гульнара

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "БиК Эпидоки"

*(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: 25390375001, Дата: 04/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25390375001, от 03/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух для завода АО «Алматынский завод тяжелого машиностроения, расположенной по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189, в предлагаемую Вами 12/12/2025 11:00, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189, конференц-зал завода (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) следующим способом, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Акционерное общество "Алматынский завод тяжелого машиностроения" (БИН: 950640001829), +7(777)-113-57-57, galina6279@mail.ru

Представитель: Ртибаева Гульнара

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Бик Экологиди"

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



Управление экологии и окружающей среды города Алматы  
БИН 5024000914

Об управлении • Деятельность • Документы • Пресс-центр • Контакты • Обратная связь

### Акционерное общество "Алматинский завод тяжелого машиностроения" Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух для завода АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения», расположенной по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189

11 ноября 2025

Объявление

Сообщаем, что 12 декабря 2025 года в 11:00 ч. состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту НДВ, программы ПЭК, ПУО для завода АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения» АО «АЗТМ», координаты участка 75,5334; 43,15673

Место проведения: Алматы, ул. Толе би, 189, конференц-зал завода

Заказчик: АО «АЗТМ», БИН 950640001820, г. Алматы, ул. Толе би, 189 тел. 87763425588, [reserptop@aztm.kz](mailto:reserptop@aztm.kz)

Разработчик: ТОО «БиК Экологика», БИН 240140023185, г. Алматы, ул. Толе би, 169Д, офис 510/1, 8 777 113 5757

Видеоконференцсвязь на платформе Zoom: идентификатор: 765 6253 2594, пароль: NpCo4K  
<https://us04web.zoom.us/j/75562522594?pwd=4cHhbnRlLjI0MjY0Q1VWLnNlM1M4VWk1>

С документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале (<https://ndves.gov.kz>) и на сайте местного исполнительного органа - ГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы», <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/about?lang=ru>; тел.: +7(727) 338-01-06, e-mail: [urigo@mail.ru](mailto:urigo@mail.ru)

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале.

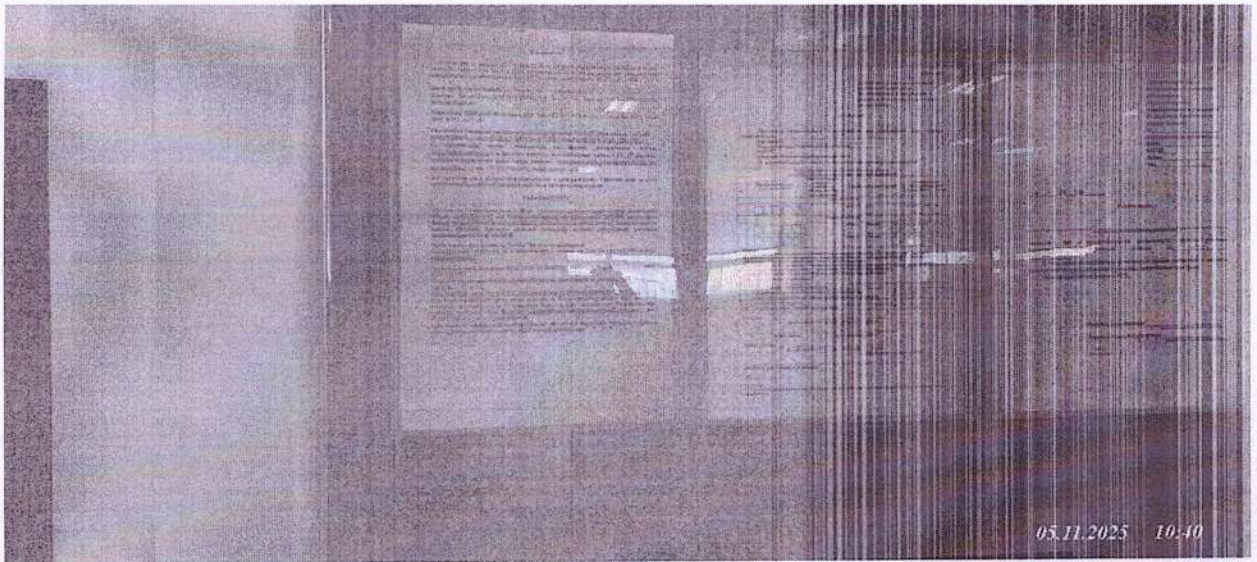
[Общие](#)

[Объявление](#)

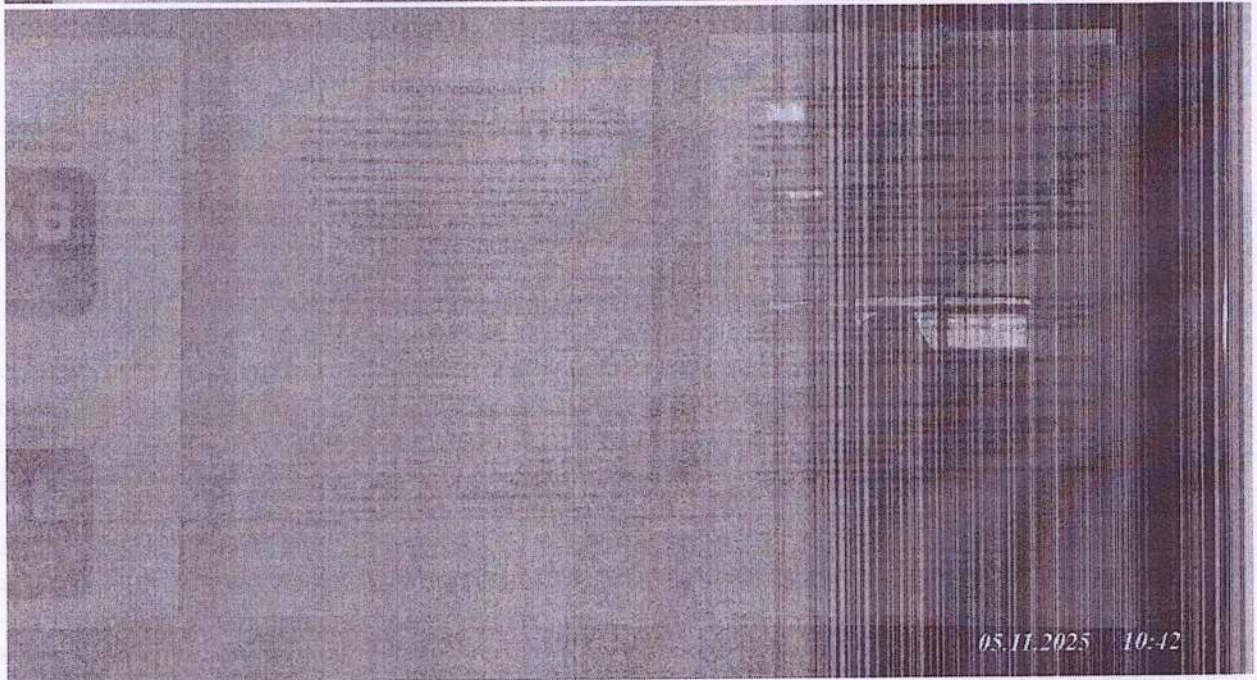
Описание

Актив

11.11.2025



05.11.2025 10:40



05.11.2025 10:42



#### Объявление

Объявляю, что 12 декабря 2025 года в 11:00 ч. состоится общественное слушание в ч. рас-  
пределенной комиссии по проекту ЦДВ, программы ЦДВ, ПУО для завода АО «Алматыский  
завод по производству» АО «АЭМ», координаты участка 76,5334; 43,15873.

Место проведения: ул. Алматы, ул. Төле би, 189, конференц-зал №304.  
Телефон: АО «АЭМ», БИН 950640901829, г. Алматы, ул. Төле би, 189, тел. 8775342539,  
reserption@azim.kz.

Разработчик: ТОО «Бик Экология», БИН 240140023185, г. Алматы, ул. Төле би, 189Д, офис  
310/1, 8 777 113 5757.

Видеоконференция на платформе Zoom: идентификатор: 755 6253 2594, пароль: NpCa4K  
<https://us04web.zoom.us/j/75562532594?pwd=4cNlR0h0d1pWENk1NkVXK1>

С документами можно ознакомиться на едином экологическом портале  
(<https://ndbcology.gov.kz>) и на сайте местного исполнительного органа - ГУ «Управление  
экологии и окружающей среды города Алматы», <https://www.gov.kz/metaleket/entities/almaty-ecology/>,  
ссылка: <https://www.gov.kz/metaleket/entities/almaty-ecology/> тел.: +7(727) 338-31-88, e-mail: [urptr@ecology.kz](mailto:urptr@ecology.kz).

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты  
проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале.

#### ХАБАРЛАДЫРУ

2025 жылдың 12 желтоқсан сағат 11:00-де, «Алматы аумақ бойынша жергілікті Ақпараттық  
қоғамы» («ААМЖЗ» АҚ) жол берілген шарамадандар нормативтері (ЖШПН) қашықтарды  
басқару бөлімшесімен жобаны (КББЖ), өмірлік экологиялық бақылау бағдарламасымен  
жобаны (ӨЭББЖ) бойынша қоғамдық талдаулар өтетін хабарлама, үлкеннің  
координаттары 76,5334; 43,15873.

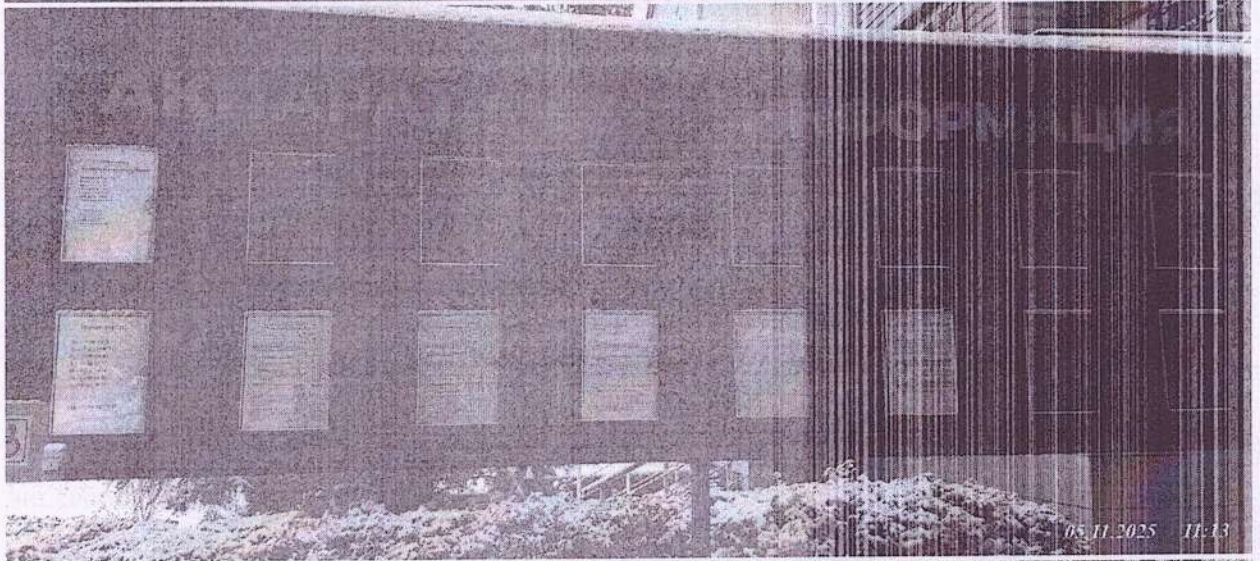
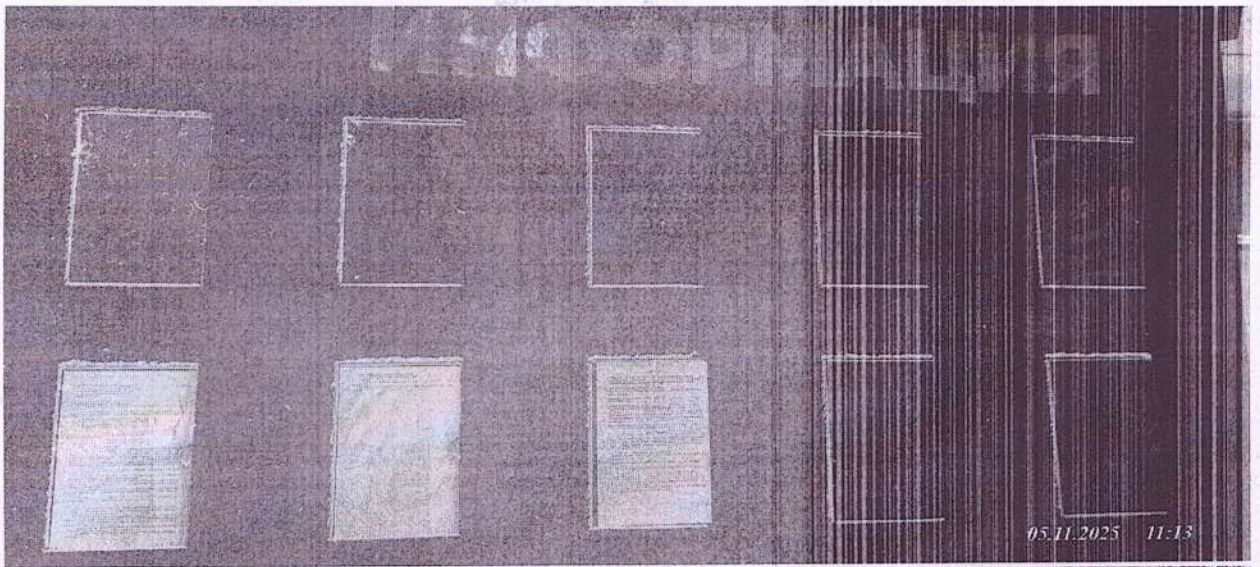
Отетін мекен-жайы: Алматы қ. Төле би 189, к-сі, конференц-залы  
Телефон: «ААМЖЗ» АҚ, БСН 950-40901829, г. Алматы, ул. Төле би, 189, тел. 8775342539,  
reserption@azim.kz.

Орнатушы: «Бик Экология» ЖШС, БСН 151040023161, Алматы қ. Төле би, 189Д, офис 310/1,  
8 777 113 5757.

Zoom платформасында видеоконференция байланысы идентификатор: 755 6253 2594, құпия сөзі:  
NpCa4K  
<https://us04web.zoom.us/j/75562532594?pwd=4cNlR0h0d1pWENk1NkVXK1>

Құжаттарымен Бірінші экологиялық порталда (<https://ndbcology.gov.kz>) және жергілікті  
атқарушы органды - «Алматы қаласының Экология және қоршаған орта басқармасы» ММ  
сайтында танысуға болады, <https://www.gov.kz/metaleket/entities/almaty-ecology/> тел.:  
+7(727) 338-31-88, e-mail: [urptr@ecology.kz](mailto:urptr@ecology.kz).

Барлық сұрақтар немесе ұсыныстар бірінші экологиялық порталда қоғамдық талдаулар  
өтетін күнге дейін 3 жұмыс күніне қашықтарды қабилеті.







**Репортаж:**  
В городе  
выбрали лучших  
собак породы  
казахская тазы



Стр. 8-9

**Технологии:**  
Алматинская  
школьница  
прикоснулась  
к космосу,  
побывав в США



Стр. 12

**Спорт:**  
«Кайрат» —  
чемпион



Стр. 13



# Вечерний Алматы



12+

Пятница, 31 октября 2025 г. № 96 (14473)

Издаётся с 28.04.1936 г.

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ

**Дархан Сатыбалды поручил усилить работу по «Таза Қазақстан» и улучшить экологическую культуру в городе**

В акимате города состоялось совещание под руководством акима Дархана Сатыбалды, посвященное ходу реализации экологической программы «Таза Қазақстан». Глава мегаполиса отметил, что системная работа по улучшению санитарного состояния и развитию экологической культуры является приоритетной задачей города. Особое внимание уделяется поддержке инициатив граждан, молодежных движений и расширению формата экологической активности горожан. 18 и 25 октября во всех восьми районах Алматы прошли локальные субботники. В мероприятии приняли участие представители Госорганов, коммунальных служб, бизнеса и активисты. Было задействовано более 8 тыс. человек и 561 единица спецтехники, вывезено свыше 9 тыс. кубометров мусора. Высажено более 2,5 тыс. деревьев — клены, сосны, вяза и акации. На этой неделе состоится субботник на тер-



## Дело каждого

ритории визит-центра «Аюсай» совместно с прокуратурой и национальным парком. В рамках осеннего этапа проекта «Зеленый двор» жителям многоквартирных домов передано 528 саженцев — 409 деревьев и 119 кустарников. Подведены итоги работы молодежных трудовых отрядов «Жасыл өл». По итогам сезона

алматинский штаб признан лучшим в стране. 20 наиболее активных участников награждены ценными призами. Кроме того, в Алматы прошла акция Plastic Hunt, в ходе которой собрано 25 кг пластиковых отходов. Следующее мероприятие состоится в конце ноября. В ходе совещания аким поручил обеспечить своевременное качественное и адресное

рассмотрение обращений граждан, исключив формальный подход. Дархан Сатыбалды подчеркнул важность личного участия жителей в поддержании чистоты города, а также необходимости усиления контроля за санитарным состоянием улиц, дворов и общественных пространств.

София ОРЛОВА

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ

### С заботой о главном

**Алматы укрепляет социальную политику и внедряет технологии будущего**

На площадке Региональной службы коммуникаций состоялся брифинг с участием заместителя акима города Алматы Нурлана Абдрахима, посвященный вопросам социальной поддержки населения, обеспечению занятости и развитию здравоохранения. По словам заместителя акима, одним из глав-

ных приоритетов в работе акимата остаются повышение благосостояния горожан, адресная помощь социально уязвимым категориям и создание условий для достойной жизни каждого алматинца. Сегодня в мегаполисе проживает более 2,2 млн человек, из которых около 370 тысяч относятся к уязвимым слоям

населения — пенсионеры, люди с инвалидностью, многодетные семьи, ветераны и сироты. Для реализации программ поддержки в текущем году предусмотрено 30,5 млрд тенге. — В целях обеспечения адресности и прозрачности социальных выплат внедрены цифровые инструменты, в том числе мобильное приложение FSM Social, которое позволяет повысить эффективность использования бюджетных средств, — отметил Нурлан Абдрахим. За девять месяцев 190 тысяч человек получили социальную помощь на сумму 4,3 млрд тенге, включая адресную поддержку малообеспеченных семей. В Алматы действует институт представителя уполномоченного по вопросам социально уязвимых категорий населения, обеспечивающий системную защиту их прав. Особое внимание уделяется занятости. 23 тысячи человек охвачено активными мерами, из них 11,4 тысячи трудоустроены на постоянную работу. Государственные гранты на сумму 1,5 млн тенге в получили 433 начинающих предпринимателя, 63% из которых — многодетные семьи.

(Ожидания на стр. 2)



ЧИТАЙТЕ НАС  
В СОЦИАЛЬНЫХ  
СЕТЯХ:





«АВТОРАДИО»  
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІК



ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АВТОРАДИО»

Иск № 19  
«3» ноября 2023г

### Эфирная справка

Настоящая справка дана ТОО «Бик Экологджи» о том, что ТОО «Авторадио 105,4» по заказу ТОО «Хорошие люди» 3 ноября 2023г. произвело прокат рекламных аудиороликов «АЗТМ» (до 30 сек) в объеме 2 выхода, согласно утвержденному медиа - плану.

Время выходов: 12:20; 13:20.

#### Текст:

2025 жылы 12 желтоқсан күні сағат 11:00де «Алматы ауыр машина жасау зауыты» акционерлік қоғамы бойынша шығарындылардың рұқсат етілген нормативтері жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы және қалдықтарды басқару бағдарламасы жөніндегі ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлаймыз. Өтетін орны: Алматы қаласы, Толе би көшесі, 189, конференц-залы. Құжаттардың жобалары мен толық ақпарат [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) порталында.

Сообщаем, что 12 декабря 2025 года в 11:00 ч. состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту НДС, программам ПЭК, ПУО для завода АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения» АО «АЗТМ» Место проведения г. Алматы, ул. Толе би, 189, конференцзал. Подробная информация, включая проекты документов, размещена на портале [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)

Директор



Бледнова О.В

Менеджер:

Шишигина К.



# АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения»

## Общественные слушания Проект НДВ, программы ПУО, ПЭК, ППМ

### Обоснование разработки Проекта НДВ



Основанием для проведения работ по нормированию выбросов на объектах АО «АЗТМ» послужило окончание действия разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I I категории, Разрешение на эмиссии №0005018, заключение ГЭЭ №07-08-232 от 21.06.2016г.

Завод АЗТМ основан в 1941 году и уже более 80 лет находится на рынке машиностроения, продукция завода широко известна не только в СНГ, но и в 32 странах мира.

Сегодня – это одно из ведущих предприятий машиностроения Казахстана, оснащённое современным высокопроизводительным оборудованием и сертифицировано на соответствие требованиям ISO 9001-2015. Алматинский завод тяжёлого машиностроения (АЗТМ) — занимается выпуском импортозамещающей продукции для нефтегаза и ГМК с 2000 года. Сейчас в каталог завода входят, помимо прочего, инерционные грохоты ГИСТ 41Д, шихтоусреднительные машины, запчасти для карьерной техники, дробильных машин, паровых мельниц и теплообменников. Основной вид деятельности завода – производство оборудования для металлургии, нефтегазовой, горнодобывающей отраслей, а также оборудования общепромышленного назначения.

На АО «АЗТМ» налажен полный цикл технологического процесса производства: имеются сталс- и чугунолитейный цехи, кузнечно-прессовый цех, модельный участок, термический цех, комплекс механообрабатывающих цехов, сборочный цех с испытательными стендами, различные лаборатории.

АО «АЗТМ» располагает уникальными технологиями и высококвалифицированными специалистами в большей степени, чем любое другое машиностроительное предприятие Республики Казахстан.

Литейное производство является базовым производством во всех отраслях промышленности. Именно на стадии литейного производства формируются структура и свойства материалов, а, следовательно, качество и работоспособность изделий.

## Основные показатели и мощности завода АО «АЗТМ»



### Технологические возможности:

#### Производственные мощности литейного производства:

- ✓ серого и легированного чугуна массой - 12000 т/год
- ✓ конструкционной, легированной, жаропрочной и специальных видов стали - 8000 т/год
- ✓ цветных металлов и их сплавов - 50 т/год. до 1000 кг

#### Механосборочное производство

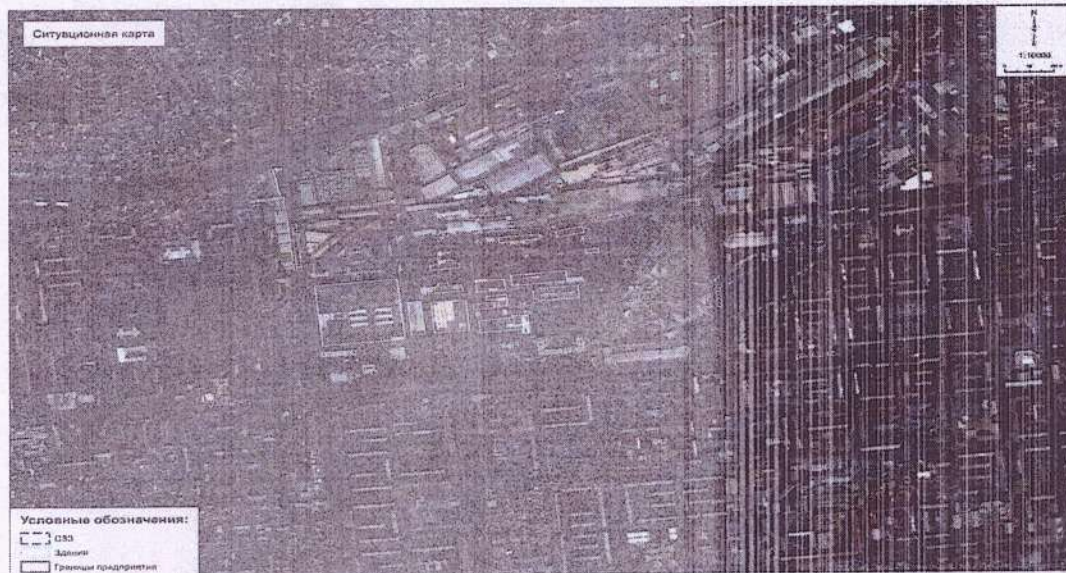
- ✓ Токарные работы;
- ✓ Расточные работы корпусных деталей;
- ✓ Шлифовальные работы;
- ✓ Фрезерные работы;
- ✓ Инструментальное производство.

#### Производство металлоконструкций

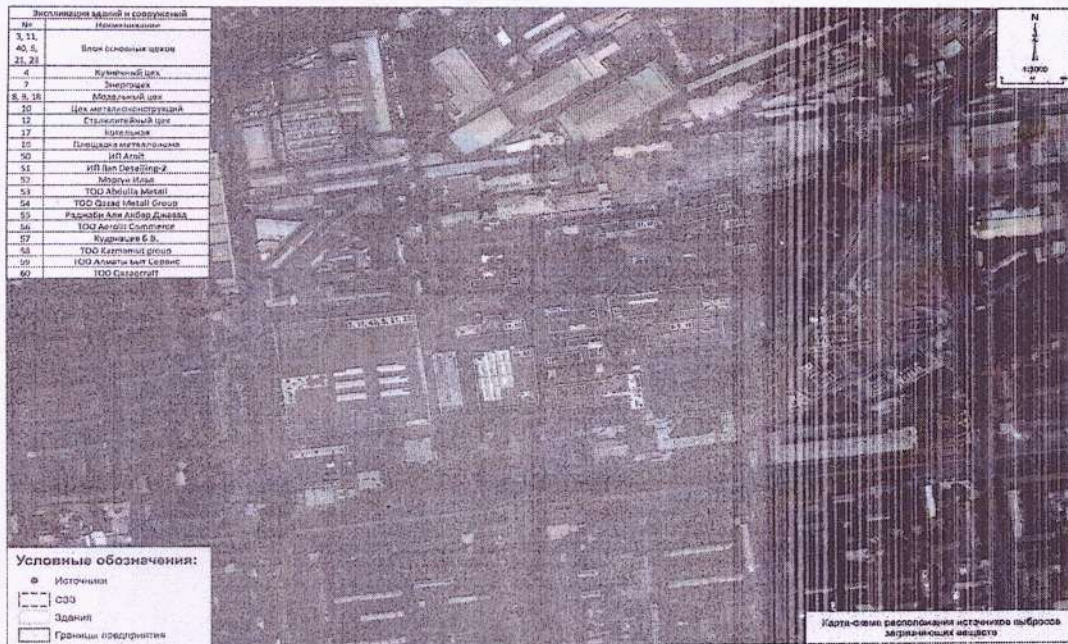
Изготовление сварных металлоконструкций из листового, профильного металлопроката и труб, а также сварнолитых и сварнокованных конструкций из углеродистых и низколегированных конструкционных сталей, высоколегированных сталей, цветных металлов.

#### Термообрабатывающее производство

Участок термической обработки оснащён мощными крупногабаритными электропечами, позволяющими осуществлять нагрев до 900 градусов садок весом до 3-х тонн.



Наименование площадки	Направление по румбам, м							
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
завод	600	265	80	20	105	80	108	390



### Оценка воздействия на атмосферный воздух



№ п/п	Количество источников загрязнения		
	2016-2024 год	2016-2034 год	Подразные компании
	завод	завод	
1.	96 организованных 2 неорганизованных 1 неорганизованный, неинвентаризуемый	78 организованных 3 неорганизованных 1 неорганизованный, неинвентаризуемый	11 организованных

№ п/п	Период	Утвержденный норматив ПДВ, т/год	
		г/сек	т/год
1	2016-2025	15,8284	87,4126
2	2026-3034	12,067	72,07637

Анализ результатов моделирования показывает, что на границе СЗЗ при регламентном режиме работы всех объектов АО «АЗТМ», одновременно работающих источников выброса, экологические характеристики атмосферного воздуха на всех площадках по всем ингредиентам находятся в пределах нормативных величин, т.е. на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоне превышений ни по одному ингредиенту не наблюдается. То есть наибольшие концентрации загрязняющих веществ составят менее 0,8 ПДК на границе СЗЗ.





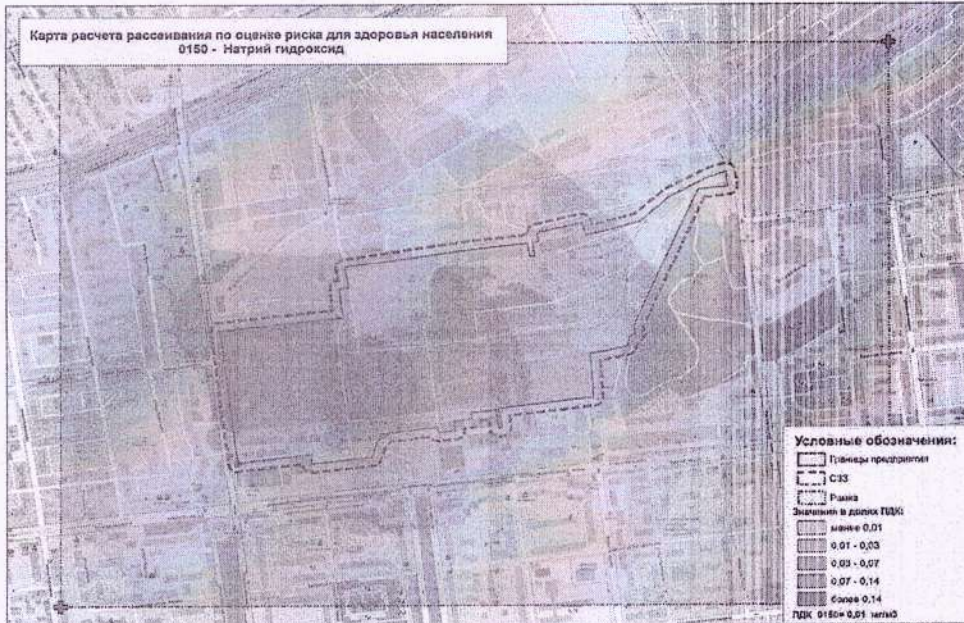
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Город: 727 Алматы

Объект: 0015 АО "АСТРА" с филиалом

Вар.расч.: 3 - существующее по проекту (2025 г.г.)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммарный	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области всад.	Территория предприятия	Кол. ИЗА	ПДК <sub>ср</sub> (ОБУВ) мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>сс</sub> мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
0125	Железо (II, III) оксиды	0,00018	См<0,05	См<0,05	См<0,05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3	0,4*	0,0*	3
0143	Марганец и его соединения	0,524286	0,37776	0,263687	0,335794	нет расч.	нет расч.	нет расч.	4	0,01	0,001	2
0301	Азота (IV) диоксид	0,251847	0,82936	0,795046	0,815423	нет расч.	нет расч.	нет расч.	9	0,2	0,0*	2
0330	Сера диоксид	0,010494	0,805443	0,804474	0,805652	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3	0,5	0,05	3
0337	Углерод оксид	0,155955	1,012601	1,004399	1,013503	нет расч.	нет расч.	нет расч.	10	5	*	4
2760	Вулканизационные газы шинного производства	0,646087	0,411738	0,09066	0,077719	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0,002	0,0002	-
2902	Взвешенные частицы (116)	0,601124	0,894443	0,826043	0,830837	нет расч.	нет расч.	нет расч.	16	0,5	0,15	3
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %, 70-20	1,224991	0,704731	0,524823	0,697565	нет расч.	нет расч.	нет расч.	8	0,3	0,1	3
2930	Пыль абразивная	3,473948	0,276675	0,038048	0,04713	нет расч.	нет расч.	нет расч.	12	0,04	0,004*	-
6007	0301 + 0330	0,262341	1,634042	1,598542	1,6196	нет расч.	нет расч.	нет расч.	9			
6041	0330 + 0342	0,010625	0,805445	0,804487	0,805653	нет расч.	нет расч.	нет расч.	5			
П.1	2902 + 2908 + 2930	1,614034	0,451364	0,334554	0,439765	нет расч.	нет расч.	нет расч.	22			





## Программа экологического контроля

В соответствии с пунктом 3 статьи 185 Экологического кодекса Республики Казахстан АО «АЗТМ» разработала Программу производственного экологического контроля (далее - Программа). Данная программа является руководящим документом для проведения производственного экологического контроля, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

На существующее положение производственный экологический контроль выполняет ИП «Байзаков А.Ж.», лаборатория ТОО «EcoPartnership» аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0716 от 23.12.2021г.

Программа ПЭК включает в себя:

*Контроль за состоянием атмосферного воздуха с ежеквартальной периодичностью*

*Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источниках загрязнения воздуха*

*Контроль проведения внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства, включая мероприятия по предупреждению возникновения риска возможных ЧС*

*Мониторинг обращения с отходами производства и потребления*

## Программа управления отходами



В соответствии со статьей 335 Экологического кодекса Республики Казахстан, операторы I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами завода АО «АЗТМ» разработана на 2026-2034 годы на основании нормативных правовых актов Республики Казахстан, действующих в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Программа управления отходами разработана в соответствии с принципом иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития.

В деятельности завода АО «АЗТМ» осуществляется образование следующих видов отходов производства и потребления:

- **отходы производства (8 наименований):**
  - отходы и лом черных металлов;*
  - отработанные автомобильные фильтры масляные и топливные;*
  - отходы и лом отработанных абразивных изделий;*
  - отработанные батареи свинцовых аккумуляторов;*
  - отходы и лом цветных металлов;*
  - осажки сварочных электродов;*
  - отработанные масла;*
  - отработанные шины автотранспортные;*
- **отходы потребления (15 наименований):**
  - твердые бытовые отходы;*
  - отходы электронного и электрического оборудования;*
  - отходы пластмассовой упаковки (иные пластмассы)*
  - отработанные люминесцентные лампы;*
  - отходы картона и бумаги;*

Применяется следующая иерархия мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:



- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов

Завод АО «АСТМ» также осуществляет прием металлолома от сторонних организаций для использования их в качестве сырьевых материалов в процессе производства стали и чугуна, согласно Концепции по переходу Республики Казахстан к "Зеленой экономике" Указа Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 577. Переработка металлолома поддерживает концепцию экономики замкнутого цикла, где материалы используются повторно, а не выбрасываются после одного цикла использования, что соответствует принципам устойчивого развития.

№№ п/п	Наименование отходов	Предотвращение образования отходов	Показатели образования отходов/использованные отходы от сторонних организаций	Программы управления отходами			Сбор отходов специализированными организациями
				Операции по использованию	переработка	Утилизация/защитное	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отходы и лом черных металлов		100%		100%		
2	Отходы и лом цветных металлов		100%		100%		
3	Отходы и лом образующих изделий		100%		100%		
4	Обработанные масла	по акту технологической необходимости	100%	30%	100%		До 70%
5	Отходы сварочных электродов		100%				100%
6	Отходы электроного и электрического оборудования		100%				100%
7	Обработанные шины автогравитационные		100%				100%
8	Обработанные свинцовые аккумуляторы		100%				100%
9	Обработанные автомобильные фильтры масляные и топливные		100%				100%
10	Обработанные ртуть-содержащие лампы		100%				100%
11	Отходы бумаги и картона		100%				100%
12	Отходы пластика, полиэтилен и полипропилен		100%				100%
13	Твердые бытовые отходы		100%				100%

## Выводы:



Таким образом, можно отметить, эксплуатация завода АО «АСТМ» не внесет существенные изменения в состояние атмосферного воздуха.

*Выполненные расчеты по данной работе полностью соответствуют разработанному и согласованному в установленном порядке «Сводному тому ПДВ г. Алматы»*

Компания обязуется производить усиленный контроль за ведением своей деятельности, четко контролировать выполнение всех природоохранных мероприятий, предусматриваемых программами работ, не допуская при этом возникновения аварийных ситуаций.



## КОНТАКТЫ

АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения»

г. Алматы, Алмалинский район, ул. Толе би, 189

Телефон: 8 (727) 344-00-58

БИН: 950640001829

Генеральный директор: Дуйсенов Е.Н.



## Благодарим за внимание

обсуждение вопросов

