

Форма протокола общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: **проекты справочников по наилучшим доступным техникам**

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: г.Алматы

2. Предмет общественных слушаний: Производство асбеста и изделий из него  
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:  
г.Астана, г.Алматы, г.Шымкент, область Абай, Акмолинская область, Атырауская область, Алматинская область, Актюбинская область, Восточно-Казахстанская область, область Жетісу, Жамбылская область, Западно-Казахстанская область, Костанайская область, Карагандинская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Туркестанская область, область Ұлытау  
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

г.Астана, г.Алматы, г.Шымкент, область Абай, Акмолинская область, Атырауская область, Алматинская область, Актюбинская область, Восточно-Казахстанская область, область Жетісу, Жамбылская область, Западно-Казахстанская область, Костанайская область, Карагандинская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Туркестанская область, область Ұлытау  
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: НАО "Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов", БИН: 180540038892, +7(775)-159-37-27, kmasenov@mail.ru,  
(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

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. НАО "Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов", БИН: 180540038892, +7(775)-159-37-27, kmasenov@mail.ru  
(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

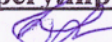
8. Период проведения общественных слушаний: 22.04.2026 - 06.05.2026

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

- ❖ Газета «Тендер КЗ» № 26 (3458) от 10.04.2026 г.
- ❖ Информационный щит по адресу: Бостандыкский район, Доска объявления в общедоступных местах.
- ❖ На сайте Единого экологического портала <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) Представитель «КГУ Управления экологии и окружающей среды города Алматы» главный специалист отдела экологического регулирования, Бейсенбаева Д.И.  08.05.2026г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений.

Закладка «Вопросы – Предложения»

№	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)
1.	Каким образом в Казахстане осуществляется процедура определения техник в качестве «наилучших доступных» и какие ключевые критерии при этом учитываются? АЛИЯ БАКИЕВА	Определение НДТ организуется Бюро по НДТ при участии Технических рабочих групп, в состав которых входят представители промышленности, экологических ассоциаций, науки и госорганов. Процесс включает проведение комплексного технологического аудита для оценки текущего состояния предприятий. Ключевыми критериями отнесения техники к НДТ являются: использование малоотходных технологий, применение менее опасных веществ, высокий уровень энергоэффективности, а также обязательный факт промышленного внедрения данной техники на двух и более объектах в Казахстане или за рубежом.	
2.	В чем заключается основная роль хризотил-асбеста в производстве строительных плит и труб? САМАТ ТАСМАГАМБЕТОВ	Асбест выполняет роль армирующего компонента, который благодаря прочности на растяжение и устойчивости к щелочной среде цемента улучшает физико-механические характеристики, долговечность и влагостойкость изделий.	
3.	Обязательно ли техника, описанная в казахстанском справочнике НДТ, должна производиться именно в Казахстане? Товарищество ограниченной ответственностью ""Parasat Resources""	Нет, техники считаются доступными вне зависимости от того, применяются ли они или производятся ли они в Республике Казахстан. Главное, чтобы они были обоснованно доступны для оператора объекта на экономически и технически возможных условиях.	

№	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)
4.	Какова область применения разрабатываемого СНДТ: охватывает ли он только добычу и обогащение хризотил-асбеста или также производство асбестосодержащих изделий? МАКСУТ СКАКОВ	Справочник по НДТ распространяется на процессы, связанные с основными видами деятельности, которые могут оказать влияние на объемы эмиссий или уровень загрязнения окружающей среды: – добыча хризотил-асбестовых руд; – обогащение хризотил-асбестовых руд; – производство асбестосодержащих изделий. Справочник по НДТ охватывает также сопутствующие производственные процессы: – методы предотвращения и сокращения эмиссий и образования отходов; – хранение и транспортировку сырья, продукции, пустой породы и хвостов обогащения; – методы рекультивации нарушенных земель.	
5.	Распространяются ли требования СНДТ на действующие предприятия или только на новые и модернизируемые объекты? ТЕМИРХАН КУРГАНБЕКОВ	Технологические показатели эмиссий, установленные в СНДТ, распространяются как на действующие, так и на новые и модернизируемые предприятия отрасли. При этом данные показатели определены для организованных источников, оснащенных системами принудительной вентиляции и газоочистки. Для действующих установок внедрение требований осуществляется с учётом их технологических особенностей и поэтапной модернизации, однако целевые уровни эмиссий остаются едиными для всей отрасли. Таким образом, СНДТ формирует единый нормативный ориентир: для новых и модернизируемых объектов соблюдение показателей является обязательным на этапе проектирования и эксплуатации, а для действующих предприятий — достигается поэтапно в рамках внедрения наилучших доступных техник.	
6.	Какие технологии предлагаются для снижения выбросов при сушке минерального сырья (например, модернизация сушильных печей, системы очистки дымовых газов)? КАЙРАТ АБЕНОВ	Для снижения выбросов при сушке минерального сырья в СНДТ предусмотрен комплекс технических решений, направленных как на совершенствование процесса сжигания топлива, так и на эффективную очистку отходящих газов. К основным мерам относится использование топлива с пониженным содержанием серы и внедрение техник десульфуризации, что позволяет сократить выбросы SO <sub>x</sub> . В части очистки газов применяются как «сухие», так и «мокрые» методы: распылительные сушилки-скрубберы с впрыском сорбентов (например, известняка), а также мокрые скрубберы для улавливания пыли и газообразных загрязняющих веществ. Дополнительно используются многоступенчатые системы газоочистки, включающие гравитационные камеры, циклоны, электрофильтры и рукавные фильтры (в том числе с импульсной очисткой), обеспечивающие высокую степень улавливания пыли, включая мелкодисперсные и асбестосодержащие частицы. В целом, модернизация сушильных установок предусматривает комбинированное применение указанных техник, что позволяет существенно снизить уровень пылевых и газовых выбросов и обеспечить соответствие технологическим показателям, установленным в СНДТ.	

Приложение 1

Комментарии по содержанию СНДТ

№	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)	Оглавление