

Протокол общественных слушаний
ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия» по Проектам нормативов эмиссий (ПНЭ) в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Программы управления отходами, Программы производственного экологического контроля, Плана природоохранных мероприятий на 2026-2035 гг. при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов мощностью 100 тыс тн в год.
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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Проект нормативов эмиссий (ПНЭ)
в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,
Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий на 2026-2035 гг.
при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов мощностью 100 тыс тн в год. ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия».

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.

Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с/о, с. Байсерке, территория Промзона, здание 1632 Географические координаты 1. 43°33'30.17"C, 77° 3'36.13"B, 2. 43°33'29.10"C 77° 3'43.77"B, 3. 43°33'1.04"C 77° 3'44.13"B, 4. 43°33'1.97"C 77° 3'28.47"B

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

Поселки Жаналык и Байсерке Илийского района Алматинской области

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия», БИН 130140009588, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с/о, с. Байсерке, территория Промзона, здание 1632, тел.:+7 (727) 312-33-40, эл адрес.: zarina.mukasheva@lukoil.com.kz

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 "НПИ Экология Будущего", БИН 221140002919, Казахстан, город Астана, район Есиль, Проспект Кабанбай батыра, 6/1, почтовый индекс 010000, оф 906, +7 (7172) 69 66 43, info@prieco.kz

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

Общественные слушания состоялись 28.11.2025г. в 14-00 в конференц зале Завода, по адресу РК, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с/о, с. Байсерке, территория Промзона, здание 1632. Начало регистрации участников 13-50ч, окончание -14-48ч

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. **(приведено в приложении 1)**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **(приведено в приложении 2)**

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

1) на экологическом портале - <https://ndbecology.gov.kz/>

2)на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика <https://www.gov.kz/memlekет/entities/almobl-tabigat?lang=ru>
дата выхода объявления 27.10.25

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 «Антенна» № 43 27 октября — 2 ноября 2025 (1474) (Приложение 3)

Радио NS, эфирная справка от 21.10.25 прилагается (Приложение 4)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений на доске объявлений Акиматов

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение 5)

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем выбрана Мукашека Зарина Казбековна. «за» - 14 человек, «против» -0 человек, «воздержались» -0 человек,

Утверждение предложенного регламента «за» - 14 человек, «против» -0 человек, «воздержались» -0 человек:

Регистрация участников общественных слушаний. 15:45-14:00, Открытие общественных слушаний в согласованное время-14:00, Выступления докладчиков - 20 минут, Обсуждение докладов -15 минут. По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных

слушаний на их замечания и предложения. До 5 минут на одно замечание. Подведение итогов общественных слушаний - До 5 минут

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Алназарова М, эколог ТОО «НПИ Экология будущего»:

Проект	нормативов	эмиссий	(ПНЭ)
в части	выбросов	загрязняющих	веществ
в атмосферу,			
Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий			
на 2026-2035 гг.			
при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов мощностью 100 тыс тн в год. ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканты Центральная Азия». Слайд из 17 страниц и текст. (Приложение 6)			

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Абдин К – тұрғын: Тұзілген калдықтар кайда кетеді?	Алназарова М – эколог: Қалдықтар герметикалық ыдыста сакталады және арнайы мамандырылған мекемемен шарт бойынша утилизацияға жіберіледі	Алынып тасталды
2.	Абібеков К – 307 м қашықтықта орналасқан тұрғындардың денсаулығына әсері, және ол қалай тексеріледі ?	Алназарова М – эколог: мекеме ластаушыларының көзі бақылап отырады, шағарындылардың әсері белгілі бір аймактарда, тұрғын үйлерге дейінгі әсері – 1 ПДКдан аспайды. Мекеме арнайы іс шараларды үнемі атқарып отырады	Алынып тасталды
3.	Абібеков К - жақын жердегі өзеннен анализ алынады ма?	Алназарова М – эколог: алынбайды, өйткені мекемеде суға ластаушы заттардың шыгарындылары шықпайды, өзендерді ластамайды	Алынып тасталды

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:

Замечаний и комментариев нет

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

 17. Председатель общественных слушаний:

Толеубеков Е.А. главной специалист аппарата акима Баямбайского сельского округа
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Дүшәнбаева Зарина Розбековна, инженер-исследователь
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата)

Республиканская Центральная Ариз



Приложение 1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25271519001, Дата: 15/10/2025

(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: Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с.о., с.Байсерке (территория Промзоны, здание 1632)

(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 эмиссий в атмосферу, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области мощностью 100 тыс. тонн в год на 2026-2035 гг.

(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 нижеизложенные условия проведения общественных слушаний: Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с.о., с.Байсерке, 28/11/2025 14:00

(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:
Новая Газета Казахстан; Радио NS

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

Государственное учреждение "Аппарат Акима Илийского района"

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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 "ЛУКОЙЛ Лубриканты Центральная Азия" (БИН: 130140009588), +7(708)-499-60-74, zarina.mukasheva@lukoil.com.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: 25271519001, Дата: 20/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25271519001, от 15/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов эмиссий в атмосферу, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план природоохранных мероприятий при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области мощностью 100 тыс. тонн в год на 2026-2035 гг., в предлагаемую Вами 28/11/2025 14:00, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с.о., с.Байсерке(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».

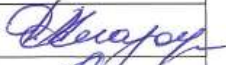
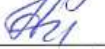
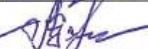
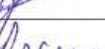
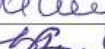
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ Лубриканты Центральная Азия" (БИН: 130140009588), +7(708)-499-60-74, zarina.mukasheva@lukoil.com.kz,

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

Приложение 2

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Анисурова Маргарит	жена, проф. од.	87777730613	очно	
2.	Абдемирова Аминарет	юрист консультант	87017578294	очно	
3.	Абдине К.	общественность	87077777098	очно	
4.	Абубекров Р.	общественность.	87058164458	очно	
5.	Задыревская Генкодыл Г.	член по беспридан.	84040549004	очно.	
6.	Понурбеков С	главный специалист	87023333233	очно	
7.	Ахан А. З.	жур. Байсерке	87447460486	очно	
8.	Хабибулаев ЧУ	руков ГРП	87002461707	очно	
9.	Слаудашова ГР	Сред 000	87002461701	очно	
10.	Синагуллин М.Н	главный инженер	87772997770	очно	
11.	Мерегов Р.Б.	инженер в. байсерке	87772245530	очно	
12.	Абауровичева Ш.Г	Менедж. в. байсерке	87055302350	очно	
13.	Исмагамбетова Р.Д	менедж. с. байсерке	87778534048	очно	
14.	Муканшева З.К.	инженер-жасол	87076744690	очно	

Приложение 3



ЦИФРИЧНЫЙ — 27 ИЮНЬ
Вы будет много общаться, о можно устать к концу недели явится желание побывать в учебе. Весьма вероятны новые чувства, очень перспективные. Целое время, чтобы наладить отношения с любым человеком.

**ЕРЕГОВОРАМИ.
ЖВЕ. ПРОФИЛАКТИКА ХРОНИ-
(ЗАБОЛЕВАНИЙ ДАСТ ХОРОШИЙ
ТАТ.**

ЛЕВ
23.07 - 22.08
БЛАГОПРИЯТНЫЙ ДЕНЬ

- 2 НОЯБРЯ
ГОПРИЯТНЫЙ - 27 ОКТЯБРЯ
86. Ваше упрямство вызовет нерва раздражение, чреватое й. Иногда стоит чуть тить и посмотреть, как все развивается. Результат удивит дует. Хорошие дни для встречи юими.

10. Вы можете делать
е, но ничего не закончить.
ентрируйтесь на главном.
11. Показано больше

ЛЮБОВЬ. Не стоит запираться в четырех стенах. Наоборот, наставляем лучших наряды и выходите в свет, общайтесь, откликайтесь на все, что дарит радость. Позитивные изменения не заставят себя ждать. У свободных Близнецов есть все шансы на романтическое знакомство.

РАБОТА. Будет много дела, появится хороший зароботок. Подходящие дни для покупки техники.

ЗДОРОВЬЕ. Берегите горло.

ДЕВА
23.08 - 22.09
БЛАГОПРИЯТНЫЙ

ДЕНЬ – 31 ОКТЯБРЯ
НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ – 28 ОКТЯБРЯ
ЛЮБОВЬ: В СЕРЕДИНЕ НЕДЕЛИ
ДОМА МОЖЕТ ЧУВСТВОВАТЬСЯ
НАПРЯЖЕНИЕ. ЭТО БЫСТРО ПРОЙДЁТ,
ЕСЛИ НЕ РАЗДУВАТЬ КОНФЛИКТ.
НЕ СТАРАЙТЕСЬ РЕШАТЬ НАСУЩНЫЕ
ДЕЛА В ОДИНОЧКУ.

Работа. Хорошо в эти дни подписьвать договоры.
Здоровье. Можно обращаться

НЕ ОЖИДАЕТСЯ
УСТЬ-КАМЧАТСКИЙ
СОСТАВИТ ОТ 10%
ДОЖДЬ ОЖИДАЕТСЯ

Конев Елдасы өкімдігінің шаруашылық жүргізу жағдайы «Конев Сұ Арина» мемлекеттік коммуналық кеңесорны (Алматы облысы, Конев қ., Конюхов мкрн, 17124008484), директор - Темирланов М.А. +7 77722 2-39-42, +7 777 488 4765) жобалық күштің (шығарылған нормативтерден жобасын табиғаттың шараларының жоспарына, жағдайлардың баскары

СИМПТОМЫ ТАКЖЕ В ГРУДИ, НО ЭТО МИЛЛЯ, ПА ПРОБЛЕМЫ МОГУТ УКАЗЫВАТЬ ОТЕКИ НОГ, БОЛЬ В ЧЕЛОВОСТИ, ШЕЕ, СПНЕ ИЛИ ЛЕВОЙ РУКЕ БЕЗ ПРИЧИНЫ. ЕЩЕ ОДИН ПРИЗНАК — ВНЕЗПАННАЯ УСТАЛОСТЬ В СЕРЕДИНЕ ДНЯ. ПРИ ДАННЫХ СИМПТОМАХ ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА.

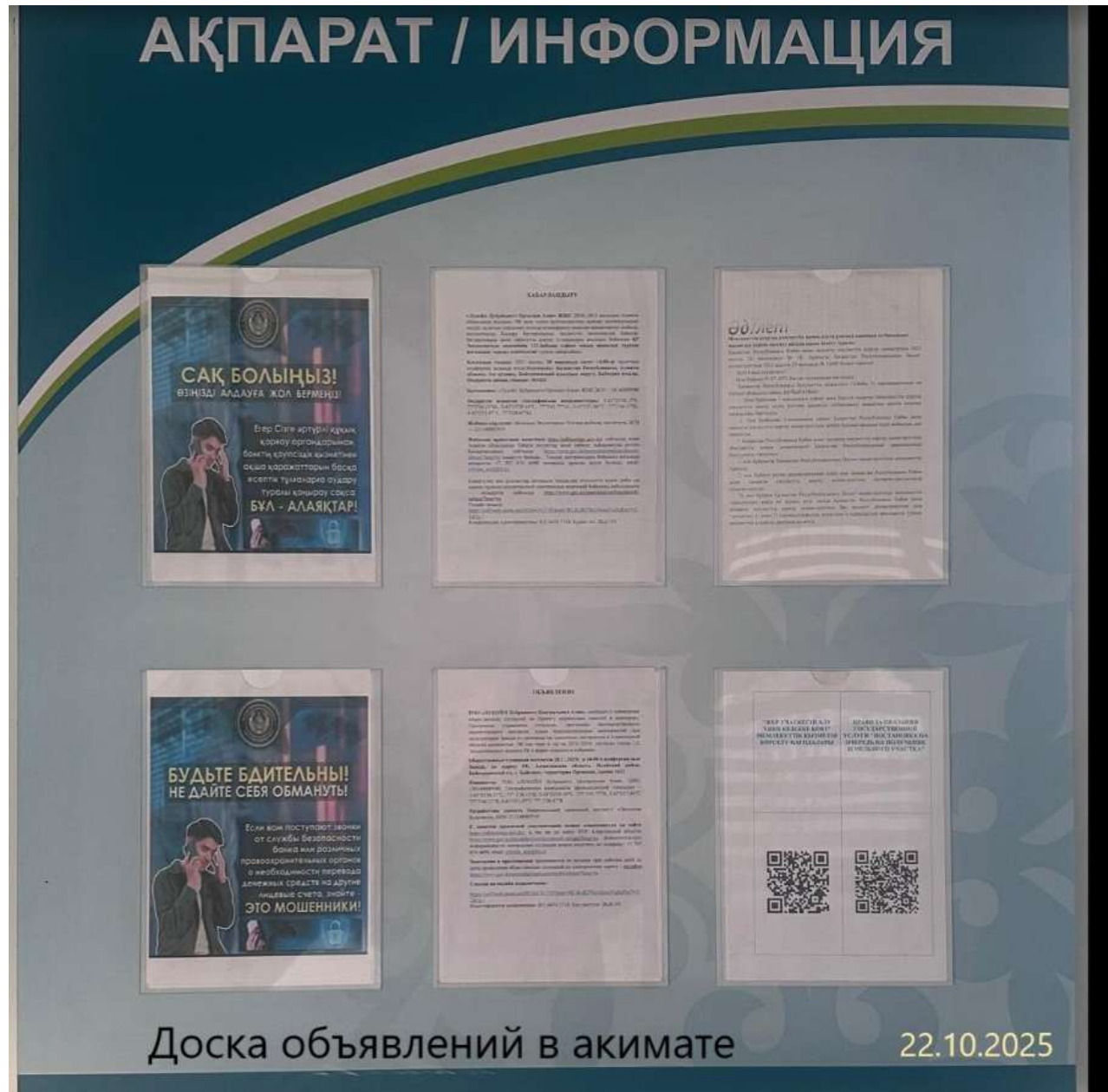
ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛ. +7 705 335 6390

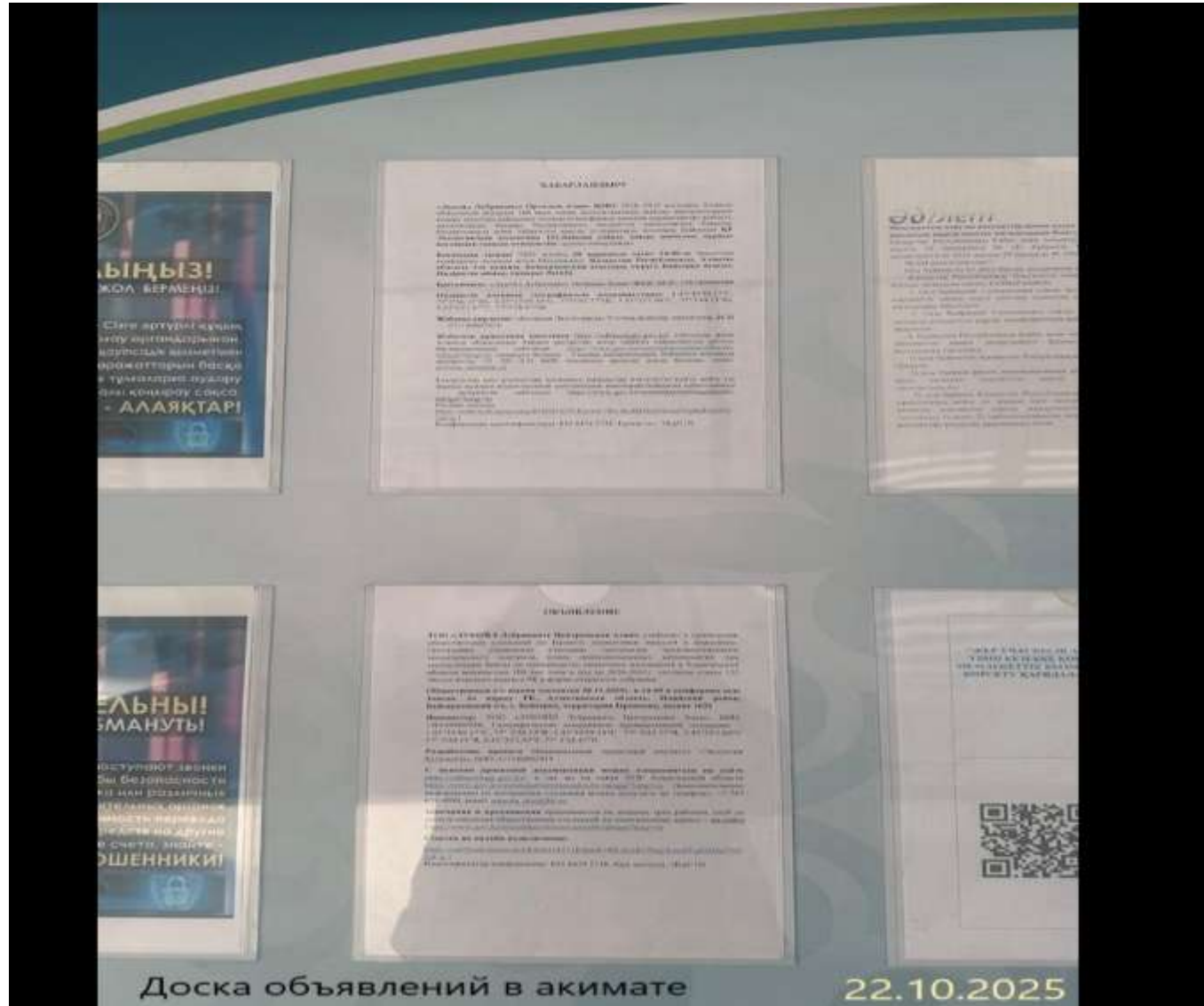
Государственное коммунальное предприятие на правах хозяйственного ведения «Консейн Су Арнасы» акимат города Кончак (Алматинская область, город Кончак, Кошмурдайский район, улица Абая, 4) сообщает о проведении общественных слушаний к проектной документации (проект нормативных допусков и ограничений (НДО), плана предпринимательской деятельности (ППД)) в соответствии с положением о порядке размещения информации об общественных слушаниях в сфере градостроительной деятельности.

Приложение 4



Приложение 5





Доска объявлений в акимате

22.10.2025

Приложение 6

*Проект нормативов эмиссий (ПНЭ)
в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,
Программа управления отходами, Программа
производственного экологического контроля, План
природоохранных мероприятий на 2026-2035 гг.
при эксплуатации Завода по производству смазочных
материалов мощностью 100 тыс тн в год.
ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканитс Центральная Азия».*

Рассматриваемые материалы общественных слушаний

- ▶ Проект нормативов эмиссий (ПНЭ) в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области на период 2026-2035 гг.
- ▶ Программа управления отходами на период 2026-2035 гг.
- ▶ Программа производственного экологического контроля на период 2026-2035 гг.
- ▶ План природоохранных мероприятий на период 2026-2035 гг.

Эксплуатация Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области на период 2026-2025 гг.

Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию «Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области». Мощность завода 100 тыс. т/год.

Участок работ расположен в 500 м с восточной стороны трассы Байсерке – Жетыген, в промзоне поселка Жаналык, Илийского района Алматинской области. Ближайшая селитебная зона, п. Жаналык, находится на расстоянии 300 метров.

Земельный участок, расположенный районе рек Байсерке-Карасу и реки Теренкара. Расстояние от территории завода до указанных рек 262 м.

Установленная ширина водоохранной полосы реки Байсерке –Карасу составляет – 35-100 метров, водоохранная зона составляет – 500 м. Водоохранная полоса и зона реки Теренкара не установлена. (письмо РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" от 19.08.2025 №3Т-2025-02653825.)

В районе размещения предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.

Согласно пп4.1. п 4 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Завод по производству смазочных материалов, относится к объекту I категории.

Спутниковый снимок района расположения Завода с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны.



Проект нормативов эмиссий (ПНЭ) в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области на период 2026-2035 гг.

Проект нормативов эмиссий (ПНЭ) в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области на период 2026-2035 гг.

Проект нормативов эмиссий выполнен в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ № 63 от 10 марта 2021 года) и на основании действующих нормативных документов РК.

В ходе планируемой деятельности определены 26 источника выбросов загрязняющих веществ, все из них 20 организованных и 2 неорганизованных источники выбросов, также 4 передвижных источника. При эксплуатации деятельности будут выбрасываться загрязняющие вещества 29-ти наименований. Общий валовый выброс в период эксплуатации Завода составляет 29.880525944 т/год.

В проекте приведены расчеты выбросов загрязняющих веществ согласно действующим Методикам, табличные данные (нормативы, перечень, параметры источников выбросов) загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при работе предприятия, их комбинации с суммирующим действием, класс опасности, а также предельно допустимые концентрации (максимально-разовые, среднесуточные) в атмосферном воздухе населенных мест на существующее положение.

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе расположения предприятия, взят расчетный прямоугольник размером 1224×720 м с шагом сетки 72 м, угол между координатной осью ОХ и направлением на север составляет 90°.

Расчет величин концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы проводился на расчетном прямоугольнике, санитарно-защитной зоне (СЗЗ).

Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций показывает, что на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой зоны превышенный норм ПДК нет.

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- ▶ Источник №0001 – Участок производства масел.
- ▶ Источник №0002 – Участок фасовки и производства тары.
- ▶ Источник №0003 – Склад присадок в мелкой таре.
- ▶ Источник №0004 – Резервуарный парк исходных веществ.
- ▶ Источник №6005 – Сливно-наливная ж/д эстакада.
- ▶ Источник №6006 – Сливно-наливная автоэстакада.
- ▶ Источник №0007 – Участок доводки готовой продукции.
- ▶ Источник №0008 – Дымовая труба №1 водогрейного котла №1.
- ▶ Источник №0009 – Дымовая труба №2 водогрейного котла №2.
- ▶ Источник №0010 – Дымовая труба №1 термомасленного котла №1.
- ▶ Источник №0011 – Дымовая труба №2 термомасленного котла №2.
- ▶ Источник №0012 – Кладовая прекурсоров.
- ▶ Источник №0013 – Лаборатория.
- ▶ Источник №0014 – Сварочный пост.
- ▶ Источник №0015 – Ремонтно-механический участок.
- ▶ Источник №0016 – Резервуары хранения дистоплина.
- ▶ Источник №6017 – Автостоянка для грузовых автомобилей.
- ▶ Источник №6018 – Автостоянка для легковых автомобилей.
- ▶ Источник №0019 – Гарраж на 2 пожарных автомобиля.
- ▶ Источник №0020 – Дизель – генератор Р800Р1.
- ▶ Источник №№0021-0024 – Свечи от киплесборников.
- ▶ Источник №0025 – Компрессорная.
- ▶ Источник №0026 – Маневрирование тепловоза.



Программа управления отходами на 2026-2035гг

Программа управления отходами на 2026-2035гг

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения и разрабатывается в соответствии с принципом иерархии, содержит сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования и переработке, обосновываются лимиты накопления отходов.

При эксплуатации Завода образуются отходы производства и отходы потребления, всего 18 наименований, из них 8 опасных и 10 неопасных.

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно (сроком до 6 месяцев) будут храниться на территории Завода. С этой целью на территории Завода для временного хранения всех видов отходов сооружены специальные площадки. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости.

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места утилизации или переработки. Жидкие отходы – отработанные масла будут собираться в специальные Емкости (IBC контейнера) с крышками, храниться на специальной площадке и по мере накопления сдаваться специализированной организации по договору. IBC контейнеры из-под присадок используются повторно для хранения отработанных масел с реагентами. В металлические бочки складируется промасленная ветошь, грунт и нефешлам для временного хранения. Металлом будет временно храниться на специальной площадке.

Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

- **Опасные отходы:**
 1. Литий-ионные аккумуляторные батареи,
 2. Отработанные масла,
 3. Отработанные масляные фильтры,
 4. Отходы загрязненные нефтепродуктами (Песок, загрязненный нефтепродуктами, Промасленный картон, промасленные теплоизоляционные материалы),
 5. Тара из-под химреагентов и ЛКМ,
 6. Нефтешламы,
 7. Промасленная ветошь,
 8. Загрязнённая тара из стекла, пластика и металла.
- **Не опасные отходы:**
 1. Отработанные светодиодные лампы,
 2. Огарки сварочных электродов, металлом, металлическая стружка
 3. Отработанные шины от карты,
 4. Отходы макулатуры,
 5. Смешанные коммунальные отходы (ТБО),
 6. Строительные отходы, смет с территории
 7. Отработанные картриджи, источники бесперебойного питания,
 8. Древесные отходы
 9. Спецодежда и СИЗ, отработанные противогазы
 10. Отходы пластика (Пластиковая стружка, Полиэтиленовые мешки, полипропиленовые мешки, стрейчленка (ПВХ), Бракованная пластмассовая тара (ведра, канистры), PET бутылки),
 - **Зеркальные:** не образуются.

План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2035 года

№ п/п	Мероприятие	Показатель (качественный/ количественный)	Форма завершения	Ответственный за исполнение	Срок исполнения	Источники финансирования
1. Организационные						
1.1	Организация строительства централизованной площадки для временного хранения отходов с учётом требований хранения, гидроизоляции, защиты от атмосферных осадков, раздражения по классам опасности	Участок отвечает требованиям, при этом не загрязняет почву, воду, находится не более 5 метров	Наличие оборудованной площадки, Акт якода площадки	Главный инженер Инженер-эколог	2026-2027 гг	Средства предприятия
1.2	Осуществление маркировки тара для временного накопления отходов	Все контейнеры	Наличие на каждом участке, площадке	Руководители структурных подразделений	2026-2035 гг	Собственные силы
1.3	Организация разделительного сбора отходов на всех участках производства	Сокращение смыкания отходов разных классов	Разработанные и размещенные инструкции/плакаты по сортировке отходов на рабочих местах	Руководители структурных подразделений	Постоянно	Собственные силы
1.4	Организация, проведение обучения и инструктажа персонала по обращению с отходами	100% сотрудников производства прошли обучение и инструктаж	Протокол обучения	Инженер-эколог	Ежегодно	Собственные силы
1.5	Оптимизация технологических процессов с целью сокращения образования отходов	Снижение образования отходов на 20% к 2030 г	Отчет об оптимизации	Руководители структурных подразделений	2026-2030 гг	Средства предприятия
2. На вывоз (с целью обезвреживания, переработки, утилизации и захоронения)						
2.1	Своевременное заключение договоров со специализированной организацией на вывоз и передачу отходов для обезвреживания, переработки, утилизации и захоронения	Наличие всех необходимых разрешительных документов	Наличие подписаных договоров со специализированными организациями	Инженер-эколог	Ежегодно	Средства предприятия

2.2	Своевременно писать все виды образующихся отходов для изъятия, переработки, утилизации и захоронения	Все виды отходов, Ни разу 1 раза в 6 месяцев	Акт выполненных работ Акт приема-передачи Акт утилизации, уничтожения, переработки	Руководители структурных подразделений	2026-2035 гг	Средства предприятия
3. Научно-техническое						
3.1	Проведение классификации отходов. Составление паспорта опасных отходов	9 штук	Разработанные паспорта	Инженер-эколог	2026 г	Средства предприятия
3.2	Ведение мониторинга образования и временного хранения отходов производства и потребления	Еженедельно. Все участки производств, площадки для временного хранения отходов	Ежеквартальный отчет	Инженер-эколог	2026-2035 гг	Собственными силами
3.3	Проведение инвентаризации отходов производства и потребления	Наличие полного реестра отходов с указанием кодов, объемов (т/год)	Отчет инвентаризации	Инженер-эколог	Ежегодно	Собственными силами

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
на 2026-2035гг**



Схема расположения точек контроля



№	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель исходный	Календарный план достижения установленных показателей												Объем и феноменологический эффект от мероприятия, тыс. тонн/год
				Общий объем	на конец 1 года	на конец 2 года	на конец 3 года	на конец 4 года	на конец 5 года	на конец 6 года	на конец 7 года	на конец 8 года	на конец 9 года	на конец 10 года	выполнение испро	
				месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц	вания	мероприят
					(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)	(2034)	(2035)	года или	таких
					8))))))))))	типа	типов
1	Увеличение площадей земельных насаждений, посадок на территории Завода, на территории населенного пункта по согласованию с Администрацией населенных пунктов	Промплощадка Завода, территория близлежащих населенных пунктов	100кнт	-	-	10кнт	01.01.20 26- 31.12.20 35 гг.	Увеличение площадей земельных								
2	Разработка проекта обоснования СЗЗ Завода (расчетной и оценочной) Организация мест накопления отходов, своевременного вывоза отходов для дальнейшей утилизации	Промплощадка Завода	2 ед	ЭК РК	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	01.01.20 26- 31.12.20 26 гг.	Увеличение площадей земельных
3		Промплощадка Завода	Приобретение инвентаря и прочего имущества	ЭК РК	-	500	-	-	500	-	-	-	500	-	01.01.20 26- 31.12.20 35 гг.	Уменьшение негативного влияния на ОС

Текст спикера

Слайд 2. На данных слушаниях будут рассматриваться материалы Заявки на получение разрешения на воздействие при эксплуатации «Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области». Мощность завода 100 тыс. т/год.

- Проект нормативов эмиссий (ПНЭ) в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области на период 2026-2035 гг.
- Программа управления отходами на период 2026-2035 гг.
- Программа производственного экологического контроля на период 2026-2035 гг.
- План природоохранных мероприятий на период 2026-2035 гг.

Слайд 3. Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию «Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области». Мощность завода 100 тыс. т/год.

Участок работ расположен в 500 м с восточной стороны трассы Байсерке – Жетыген, в промзоне поселка Жаналык, Илийского района Алматинской области. Ближайшая селитебная зона, п. Жаналык, находится на расстоянии 300 метров.

Земельный участок, расположенный районе рек Байсерке–Карасу и реки Теренқара. Расстояние от территории завода до указанных рек 262 м.

Установленная ширина водоохранной полосы реки Байсерке –Карасу составляет – 35-100 метров, водоохранная зона составляет – 500 м. Водоохранная полоса и зона реки Теренқара не установлена. (письмо РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" от 19.08.2025 №3Т-2025-02653825.)

В районе размещения предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.

Согласнопп4.1. п 4 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Завод по производству смазочных материалов, относится к объекту I категории.

На слайде 4 представлена ситуационная карта района расположения Завода с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны.

Следующий рассматриваемый проект ПНЭ

Слайд 6. Проект нормативов эмиссий выполнен в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ № 63 от 10 марта 2021 года) и на основании действующих нормативных документов РК.

В ходе планируемой деятельности определены 26 источника выбросов загрязняющих веществ, все из них 20 организованных и 2 неорганизованных источники выбросов, также 4 передвижных источника. При эксплуатации деятельности будут выбрасываться загрязняющие вещества 29-ти наименований. **Общий валовый выброс в период эксплуатации Завода составляет 29.880525944 т/год.**

В проекте приведены расчеты выбросов загрязняющих веществ согласно действующим Методикам, табличные данные (нормативы, перечень, параметры источников выбросов) загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при работе предприятия, их комбинации с суммирующим действием, класс опасности, а также предельно допустимые концентрации (максимально-разовые, среднесуточные) в атмосферном воздухе населенных мест на существующее положение.

Для проведения расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе расположения предприятия, взят расчетный прямоугольник размером 1224×720 м с шагом сетки 72 м, угол между координатной осью 0Х и направлением на север составляет 90°.

Расчет величин концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы проводился на расчетном прямоугольнике, санитарно-защитной зоне (СЗЗ).

Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций показывает, что на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой зоны превышений норм ПДК нет.

На слайде 7 представлены источники выбросов ЗВ. Всего 20 организованных, 2 неорганизованных и 4 передвижных источника.

На слайде 8 представлено математическое моделирование рассеивания загрязняющих веществ в виде изолиний.

Следующий рассматриваемый проект Программа управления отходами на 2026-2035 гг

Слайд №10 Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения и разрабатывается в соответствии с принципом иерархии, содержит сведения об объёме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования и переработке, обосновываются лимиты накопления отходов.

При эксплуатации Завода образуются отходы производства и отходов потребления, всего 18 наименований, из них 8 опасных и 10 неопасных.

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно (сроком до 6 месяцев) будут храниться на территории Завода. С этой целью на территории Завода для временного хранения всех видов отходов сооружены специальные площадки. Для сбора отходов будут использоваться специальные емкости.

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места утилизации или переработки. Жидкие отходы – отработанные масла будут собираться в специальные Емкости (IBC контейнера) с крышками, храниться на специальной площадке и по мере накопления сдаваться специализированной организации по договору. IBC контейнеры из-под присадок используются повторно для хранения отработанных масел с реагентами. В металлические бочки складируется промасленная ветошь, грунт и нефтешлам для временного хранения. Металломолом будет временно храниться на специальной площадке.

Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

На слайде 11 представлен перечень образуемых отходов. Всего образуется 18 видов отходов- 8 опасных и 10 неопасных отходов.

На слайде 12 представлен План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2025-2035гг.

План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2035 года

№ п/п	Мероприятия
1.1	Организация строительства централизованной площадки для временного хранения отходов с учётом требований хранения, гидроизоляции, защиты от атмосферных осадков, разделения по классам опасности
1.2	Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов
1.3	Организация раздельного сбора отходов на всех участках производства
1.4	Организация, проведение обучения и инструктажа персонала по обращению с отходами
1.5	Оптимизация технологических процессов с целью сокращения образования отходов
2.1	Своевременное заключение договоров со специализированной организацией на вывоз и передачу отходов для обезвреживания, переработки, утилизации и захоронения
2.2	Своевременно вывозить все виды образующихся отходов для обезвреживания, переработки, утилизации и захоронения
3.1	Проведение классификации отходов. Составление паспорта опасных отходов
3.2	Ведение мониторинга образования и временного хранения отходов производства и потребления
3.3	Проведение инвентаризации отходов производства и потребления

Слайд 14.
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
на 2026-2035гг.

Следующий
рассматриваемый
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

проект

ПРОГРАММА
КОНТРОЛЯ

Слайд 15. Программа производственного экологического контроля **разрабатывается оператором объекта** и в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК статьи 185 включает следующую информацию:

- 1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, воды, почвы), и указание мест проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;

- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
 - 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
 - 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
 - 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.
- Производственный экологический контроль на Заводе состоит из:
1. Мониторинга эмиссии который включает в себя отбор проб на дымовых трубах котельного- 4 источниках и определение выбросов расчетным методом на остальных 20 источниках. 1 раз в полугодие
 2. Мониторинга воздействия который включает в себя отбор проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ на 8 контрольных точках по сторонам света 1 раз в полугодие
 3. Операционный мониторинг включает в себя Внутренние проверки и процедуры устранения нарушений экологического законодательства на территории Завода в ходе эксплуатации.

На слайде 16 представлена схема расположения точек отбора проб атмосферного воздуха.

На слайде 17 представлен План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2035 годы. (Зачитать мероприятия со слайда)

