

Протокол общественных слушаний

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс 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:

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

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:

Поселок Жаналык и Байсерке Илийского района Алматинской области

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс 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@npieso.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/memleket/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 «Антенa» № 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 объявления 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 Лубрикантс 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: Түзілген қалдықтар қайда кетеді?	Алназарова М – эколог: Қалдықтар герметикалық ыдыста сақталады және арнайы мамандырылған мекемемен шарт бойынша утилизацияға жіберіледі	Алынып тасталды
2.	Абибеков К – 307 м қашықтықта орналасқан тұрғындардың денсаулығына әсері, және ол қалай тексеріледі ?	Алназарова М – эколог: мекеме ластаушыларының көзі бақылап отырады, шағарындылардың әсері белгілі бір аймақтарда, тұрғын үйлерге дейінгі әсері – 1 ПДҚдан аспайды. Мекеме арнайы іс шараларды үнемі аткарып отырады	Алынып тасталды
3.	Абибеков К - жақын жердегі өзеннен анализ алынады ма?	Алназарова М – эколог: алынбайды, өйткені мекемеде суға ластаушы заттардың шығарындылары 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:

 Толубеков Е.А. главный специалист аппарата акима Байсерке-2
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации сельского округа)
представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Мухомова Зарина Козбековна, интсепер-Жалал
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации)
представителем которой является, подпись, дата)

ТОО „АХКОЙЛ Аудиекантс Центральная Азия“



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 Промзона, здание 1632)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

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 нижеуказанные 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

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

Государственное учреждение "Аппарат Акимата Илийского района"

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия" (БИН: 1301400095888), +7(708)-499-60-74, zarina.mukasheva@lucoil.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».

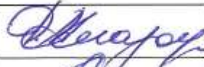


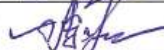
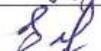

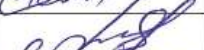






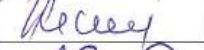
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ Лубриканте 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	Амаррова Меруерт	жало, прокт. орг.	8777-7730613	очно	
2	Абжанов Амарал	юрисконсульт	87017578394	очно	
3	Абдиев К.	общественность	87077277098	очно	
4	Абдиев К.	общественность	87058164458	очно	
5	Зейнекабренкова Т.	ст. спец. по внутр. дел.	84670574004	очно	
6	Полубаев В.	главный специалист	87023333233	очно	
7	Адай А.Б.	жест. Байсерке	8747460486	очно	
8	Каримбаев Ц.Ц.	руковод. ГРН	87002461707	очно	
9	Маманова З.Р.	спец. ПХО	87002461707	очно	
10	Смартан М.А.	главный инженер	87772997770	очно	
11	Мелегов Р.В.	Начальн. с. Байсерке	87772245550	очно	
12	Олаурбаева М.Б.	Администр. с. Байсерке	87055502350	очно	
13	Исмаилов Р.А.	инженер с. Байсерке	87778534048	очно	
14	Мухамедов З.К.	инженер-жало	87076744690	очно	

Приложение 3



ГОПРИЯТНЫЙ – 27 ОКТЯБРЯ

ВЪ. Будет много общения, о можно устать к концу недели. Желание побыть в уединении. Весьма вероятны новые чувства, очень перспективные. Все время, чтобы наладить отношения с любимым человеком.

Д. Особенно успешными будут, связанные с консультациями, переговорами.

ЗВЪ. Профилактика хронических заболеваний даст хороший результат.



ЛЕВ

23.07 – 22.08

Благоприятный день

– 2 ноября

ГОПРИЯТНЫЙ – 27 ОКТЯБРЯ

ВЪ. Ваше упрямство вызовет не раздразнение, чреватое я. Иногда стоит чуть ить и посмотреть, как все развивается. Результат удивит. Хорошие дни для встреч.

Д. Вы можете делать

е, но ничего не закончить.

Энтузиазм на главном.

ЗВЪ. Показано больше

ПЕЧАА ГОПРИЯТНЫЙ – 2 НОЯБРЯ

Любовь. Не стоит запариться в четырех стенах. Наоборот, надевайте лучшие 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 дел, появится хороший заработок. 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 пройдет,

если не раздувать конфликт.

Не старайтесь решать насущные

дела в одиночку.

Вы удивитесь, сколько людей вы

незаменимы.

Работа. Хорошо в эти дни

подписывать договоры.

Здоровье. Можно обращаться

не ожидается.

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК: Дневная температура составит от +12 до +3°С, ночная – от -8 до +5°С. Дождь ожидается 23 октября.

симптомом является в груди, но это миф. Эта проблема может указывать отеки ног, боль в челюсти, шее, спине или левой руке без причины. Еще один признак – внезапная усталость в середине дня. При данных симптомах требуется консультация врача.

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛ. +7 705 335 6390

«Лукойл Лубрикантс Орталық Азия» ЖШС 2026–2035 жылдары Алматы облысында жылына 100 мың тонна құтылысты майлау материалдарын өндiруi аяқтандыруу мақсатында атмосфераға эмиссия нормативтерi жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндiрiстiң экологиялық бақылау бағдарламасы және табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары бойынша ҚР Экологиялық кодексиң 122-бабына сәйкес ашық жиналыс түрiнде қоғамдық тыңдау өткiзiлетiн туралы хабарланды. Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 28 қарашада сағат 14.00-де аяқтандырылатын залында өтедi. Мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Іле ауданы, Байсеркенский ауылдық округі, Байсерке ауылы, Өндiрiстiң әймiсi, ғимарат №1632. Бастамалық: «Лукойл Лубрикантс Орталық Азия» ЖШС, БСН: 130140009588. Өндiрiстiң аяланым географиялық координаттары: 1.43°33'30.17″С, 77°33'13.13″Ш, 2.43°33'29.10″С, 77°34'43.77″Ш, 3.43°33'1.04″С, 77°34'13.13″Ш, 4.43°33'1.97″С, 77°32'28.47″Ш. Жобаны әзірлеуші: «Болашақ Экологисы» ұлттық жобалау институты, БСН — 221140002919. Жобалық құжаттама пакетімен <https://indocology.gov.kz/> сайтында және Алматы облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobi-tabigat?lang=ru> таңымсуга болады. Тыңдау материалдары бойынша қосымша ақпаратты +7 707 674 4690 телефон арқылы алуға болады. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткiзiлетiн күнге дейiн үш жұмыс күнiнен кейiнгіргiй электрондық мекенжай бойынша қыбылдануды – әзірлiктiң сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobi-tabigat?lang=ru>. Оңалын қосылу <https://us05web.zoom.us/j/83264742718?pwd=WlRkZjZ2Z2A0U0V5S1I0U0V5VGZqCg.1>. Конференция идентификаторы: 832 6474 2718. Ақпия өз: 2KqU1N.

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия» сообщат о проведении общественных слушаний по Проекту нормативов эмиссий в атмосферу. Программы управления отходами, программы производственного экологического контроля, плана природоохранных мероприятий при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области мощностью 100 тыс тонн в год на 2026-2035гг согласно статье 122 Экологического кодекса РК в форме открытого собрания. Общественные слушания состоятся: 28.11.2025 г. в 14-00 в конференц зале Завода, по адресу РК, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с/о, с. Байсерке, территория Промзона, здание 1632. Инициатор: ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия», БИИ: 130140009588. Географические координаты промышленной площадки - 43°33'30.17"С, 77° 33'13.13"В, 2. 43°33'29.10"С 77° 34'43.77"В, 3. 43°33'1.04"С 77° 34'13.13"В, 4. 43°33'1.97"С 77° 32'28.47"В. Разработчик проекта Национальный проектный институт «Экология Будущего», БИИ-221140002919. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте <https://indocology.gov.kz/>, а так же на сайте УПР Алматинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobi-tabigat?lang=ru>. Дополнительную информацию по материалам слушания можно получить по телефону: +7 707 674 4690. Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу – на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobi-tabigat?lang=ru>. Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/83264742718?pwd=WlRkZjZ2Z2A0U0V5S1I0U0V5VGZqCg.1>. Идентификатор конференции: 832 6474 2718. Код доступа: 2KqU1N.

Қонаев қаласы әкімдігінің шаруашылық жүргізу құқығындағы «Қонаев Су Арнасы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны (Алматы облысы, Қонаев қ., Қоймұнаев көшесі, 4, БСН: 171240008484, директор – Темірғалиев М.К., тел: +7 72772 2-39-24, +7 777 488 4765) жобалық құжаттамаға (шығарындылар нормативтерін жобасына, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспарына, қалдықтарды басқару бағдарламасына, өндiрiстiң экологиялық бақылау бағдарламасына,

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Қонаев Су Арнасы» акимата города Қонаев (Алматинская область, город Қонаев, Коймұнаев, 4 БИИ: 171240008484, директор – Темірғалиев М.К., тел: +7 72772 2-39-24, +7 777 488 4765) сообщат о проведении общественных слушаний к проектной документации (проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), план природоохранных мероприятий (ППМ), программа управления отходами

Приложение 4



г. Алматы
21.10.2025

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия»
БИН 130140009588

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Данная эфирная справка подтверждает, что 21 октября 2025 года размещена информация о проведении общественных слушаний в эфире радиостанции "NS" (106,0 FM) вещание по г. Алматы, общее количество выходов 8 (восемь) на русском и казахском языках, информация следующего содержания:

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия», сообщает о проведении общественных слушаний по Проекту нормативов эмиссий в атмосферу, Программы управления отходами, программы производственного экологического контроля, плана природоохранных мероприятий при эксплуатации Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области мощностью 100 тыс тонн в год на 2026-2035г согласно статье 122 Экологического кодекса РК в форме открытого собрания.

Общественные слушания состоятся 28.11.2025г. в 14-00 в конференц зале Завода, по адресу РК, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с/о, с. Байсерке, территории Промзона, здание 1632

Инициатор: ТОО «ЛУКОЙЛ Лубриканте Центральная Азия», БИН: 130140009588;
Географические координаты промышленной площадки - 43°33'30.17"С, 77° 3'36.13"В, 2. 43°33'29.10"С 77° 3'43.97"В, 3. 43°33'1.04"С 77° 3'44.13"В, 4. 43°33'1.97"С 77° 3'28.47"В

Разработчик проекта Национальный проектный институт «Экология Будущего», БИН-221140002919

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>, а так же на сайте УПР Алматинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru> Дополнительную информацию по материалам слушания можно получить по телефону: +7 707 674 4690.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу – на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru>

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/83264742718?pwd=W1tKzRJ7bzZAJoulVqSslDu5VG2qCg.1>
Идентификатор конференции: 832 6474 2718. Код доступа: 2KqU1N

Директор



Адамова Н.В

АҚПАРАТ / ИНФОРМАЦИЯ

[illegible][illegible][illegible]

**БУДЬТЕ БАДИТЕЛЬНЫ!
НЕ ДАЙТЕ СЕБЯ ОБМАНУТЬ!**

Если вы поступаете звонки от службы безопасности, будьте как должное! правоохранительных органов о необходимости перевода денежных средств на другие банковские счета, значит, **ЭТО МОШЕННИКИ!**

[illegible]

<p>READ "A LITTLE BIT MORE TO LEARN ABOUT" AND TRY THE SIMPLE BUT COMPLEX PLAY ALLEGORIES</p>	<p>LEARN TO BE A GOOD FORTUNE TELLER AND TRY TO UNDERSTAND THE WORLD OF THE FUTURE</p>
---	---

Доска объявлений в акимате

22.10.2025

ЕЛЬНЫ!
ЗНАУТЫ!

ПОСТУПЮТ ЛЕВЕН
ЭМ БЕЗВЕРЖНОСТУ
КТО МАН РЕЗЕРВНОСТЬ
КТО СЛЕДСТВИЕ ОРИЕНТИ
МАСТЕРСТВО НАПРАВЛЕНИЕ
ПОСЛЕДСТВИЕ ПОДРУЖИ
В СЧЕТА, МЕДИЦИ
ОШЕННИКИ

[illegible][illegible]

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 Лубрикантс 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.

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, расположен в 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 №ЗТ-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 источника 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 превышений 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 №0005 – Сливо-наливная ж/д эстакада.
- ▶ Источник №0006 – Сливо-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 – Складовая прекурсоров.
- ▶ Источник №0013 – Лаборатория.
- ▶ Источник №0014 – Сварочный пост.
- ▶ Источник №0015 – Ремонтно-механический участок.
- ▶ Источник №0016 – Резервуары хранения дизтоплива.
- ▶ Источник №0017 – Автостоянка для грузовых автомобилей.
- ▶ Источник №0018 – Автостоянка для легковых автомобилей.
- ▶ Источник №0019 – Гараж на 2 пожарных автомобиля.
- ▶ Источник №0020 – Дизель – генератор Р800Р1.
- ▶ Источники №№0021-0024 – Свечи от каптесборников.
- ▶ 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 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 реактивами. В металлические бочки складывается промасленная ветошь, грунт и нефтешлам для временного хранения. Металлолом 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 хим.реагентов и ЛКМ,
- 6. Нефтьшамы,
- 7. Промасленная ветошь,
- 8. Загрязнённая тара из стекла, пластмассы и металла.

► **Не опасные отходы:**

- 1. Отработанные светодиодные лампы,
- 2. Огарки сварочных электродов, металлолом, металлическая стружка
- 3. Отработанные шины от кары,
- 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 пластмассы (Пластиковая стружка, Полиэтиленовые мешки, полипропиленовые мешки, стрейчпленка (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	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Источник финансирования
1. Организационные						
1.1	Организация строительства централизованной площадки для временного хранения отходов с учетом требований хранения, гидроизоляции, защиты от атмосферных осадков, разделения по классам опасности	Участок отвечает требованиям: отходы не загрязняют почву, воду, находится не более 6 месяцев	Наличие оборудованной площадки, акт ввода площадки	Главный инженер Инженер-эколог	2026-2027 гг	Средства предприятия
1.2	Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов	Все контейнеры	Наличие на каждом участке, площадке	Руководители структурных подразделений	2026-2035 гг	Собственными силами
1.3	Организация раздельного сбора отходов на всех участках производства	Сокращение смешанных отходов разных классов	Разработанные и развешенные инструкции/плакаты по сортировке отходов на рабочих местах	Руководители структурных подразделений	Постоянно	Собственными силами
1.4	Организация, проведение обучения и инструктажа персонала по обращению с отходами	100% сотрудников производства прошли обучение и инструктаж	Протокол обучения	Инженер-эколог	Ежегодно	Собственными силами
1.5	Оптимизация технологических процессов с целью сокращения образования отходов	Сокращение образования отходов на 20% к 2030 г	Отчет об оптимизации	Руководители структурных подразделений	2026-2030 гг	Средства предприятия
2. По вывозу (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 подписанных договоров со специализированными организациями	Инженер-эколог	Ежегодно	Средства предприятия

2.2	Своевременно выявлять источники образования отходов для обезвреживания, переработки, утилизации и захоронения	Балансы отходов. На уровне 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-технические						
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 производства. Площадка 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



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2035 годы																			
№	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель	Объем показателя	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей											Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. руб.	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026)	на конец 2 года (2027)	на конец 3 года (2028)	на конец 4 года (2029)	на конец 5 года (2030)	на конец 6 года (2031)	на конец 7 года (2032)	на конец 8 года (2033)	на конец 9 года (2034)	на конец 10 года (2035)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории Завода, на территории населенного пункта по согласованию с Администрацией	Промышленный завод, территория близлежащих населенных пунктов	100шт	-	-	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	10шт	01.01.2026-31.12.2035 гг.	1000	Увеличение площадей зеленых
2	Разработка проекта обоснования СЗЗ Завода (расчетной и оценочной)	Промышленный завод	2 ед	ЭК РК	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01.01.2026-31.12.2026 гг.	1000	Увеличение площадей зеленых
3	Организация мест накопления отходов, своевременного вывоза отходов для дальнейшей утилизации	Промышленный завод	Приобретение урн и прочего инвентаря	ЭК РК	-	500	-	-	-	500	-	-	-	500	-	-	01.01.2026-31.12.2035 гг.	1500	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, расположен 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 Теренкара не установлена. (письмо РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" от 19.08.2025 №ЗТ-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.

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 0X 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 реактивами. В металлические бочки складывается промасленная ветошь, грунт и нефтешлам для временного хранения. Металлолом 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. Следующий рассматриваемый проект ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ на 2026-2035гг.

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)

