

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

ИП Эверест

**по адресу: Северо-Казахстанская область, Аккайынский
район, Григорьевский с/о, с. Григорьевка**

Производственная площадка по изготовлению древесного угля ИП Эверест расположена на землях с. Григорьевка Аккайынского района, Северо-Казахстанской области.

Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду разработан в соответствии с «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г. № 63. В данном проекте содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

Основной целью разработки проекта является установление нормативов эмиссий для действующего производственного объекта.

Проект разработан в связи с истечением срока действия ранее выданного разрешения на эмиссии № KZ13VCZ06044421 от 26.03.2025 г.

На период эксплуатации будут функционировать 13 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 12 организованных и один неорганизованный источник загрязнения атмосферного воздуха. Образуется 12 вредных вещества: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид, углерод оксид; метан; этан; метанол; пропан-2-он, уксусная кислота; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Передвижные источники на балансе предприятия отсутствуют.

Валовый выброс предприятия составит:

- на период эксплуатации **612,55489218 т/год.**

Определение категории

В соответствии с Приложением 2 Раздел 1 п. 7 пп. 7.7 Экологического Кодекса проектируемый объект на период строительства и эксплуатации отнесен к I категории, производство углерода или электрографита путем сжигания или графитизации

Юридический адрес: РК, Юридический адрес ИП Эверест: РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского 1/1, кабинет 30.

Расположение площадки строительства и эксплуатации: РК, Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Григорьевский с/о, с. Григорьевка.

Основным видом деятельности является производство древесного угля, из деревьев лиственных пород, методом пиролиза.

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек; ограничения в использовании и обременения на земельном участке отсутствуют; территория свободна от застройки.

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 1300 метров от территории предприятия в северо-восточном направлении.

Ближайший водный источник, озеро Обалы, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 1170 м в северном направлении. Исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов.

Режим работы предприятия круглосуточный, круглогодичный, посменный.

Электроснабжение централизованное.

Водоснабжение за счет привозной воды.

На период эксплуатации основным источником выбросов вредных веществ в атмосферу является производство древесного угля, из деревьев лиственных пород, методом пиролиза.

Для производства древесного угля используются десять углевыжигательных установок УПГ-50. Отличием данной установки от других углевыжигательных устройств является:

- поддержание процессов сушки и пиролиза за счет тепла, получаемого при дожигании в топке пиролизных газов;

- полное дожигание пиролизных газов в топке при температуре 1100-1250 °С гарантирует экологическую безопасность при эксплуатации установки.

Процесс углежжения.

Древесина (чурки) закладываются вручную через загрузочный люк, с двух сторон печи. При открытом загрузочном люке во внутренний угловой стык укладывается глиняный слой (2-3 см), после чего загрузочный люк закрывается, для уплотнения люка используется теплоизоляционный базальтовый шнур, тем самым, обеспечивая герметизацию загрузочного люка. Крышки отверстия контроля готовности должны быть закрыты и обеспечивать герметизацию. Крышки отверстия слива жидкости - открыты. На дымоотвод устанавливается труба.

Оптимальные размеры загружаемой древесины: толщина от 10 до 200 мм, длина от 50 до 4000мм.

Загрузка дров в топку производится вручную через дверцу, размеры загружаемой древесины не должны препятствовать закрытию дверцы топки. После чего факельным или другим способом, производится поджиг древесины в топке, дверца топки закрывается, при этом поддувало топки остается открытым. В качестве топочной древесины возможно использование древесины мягких пород, а также отходов столярного производства, непригодных для пиролиза.

На первом этапе происходит сушка древесины. Длительность 6-10 часов в зависимости от породы, размеров и влажности древесины. При этом из трубы отвода топочных газов выходит влага в виде белого дыма, а из отверстия слива жижки вытекает жидкость, имеющая желтоватый оттенок.

Об окончании процесса сушки древесины свидетельствует темно коричневая жидкость, которая сменяет желтоватую, выходящую из отверстия слива жижки.

После завершения процесса сушки начинается процесс пиролиза – сухой перегонки древесины. При пиролизе из отверстия слива жижки начинает активно выделяться древесная смола. На этом этапе уменьшается подача кислорода через поддувало топки, т.е. поддувало практически закрывается.

В момент снижения процесса пиролиза и уменьшении тяги пиролизных газов включается дымосос и происходит полный дожиг пиролизных газов.

Длительность пиролиза древесины зависит от размеров, породы и степени подготовки сырья и составляет от 12 до 20 часов.

Об окончании процесса пиролиза свидетельствует прекращение выделения жижки, выходящей из отверстия слива жижки, после прекращения выделения жижки рекомендуется в течение 1 часа топить печь.

Продолжительность цикла топки печи составляет 31 час (10 часов-сушка, 20 часов – пиролиз, 1 час – топка после прекращения выделения жижки), в год проводится 48 загрузок, следовательно время топки печи 1488 часов в год.

Готовность угля определяется через отверстия контроля готовности угля, если используемый для прокалывания металлический прут (арматура) проходит через внутреннее пространство печи и упирается в противоположную стенку печи, то это свидетельствует о готовности древесного угля. В случае готовности древесного угля следует полная герметизация внутреннего пространства печи. При этом все видимые места утечки дыма из печи, должны тщательно промазываться глиной с целью полной герметизации.

Процесс остывания древесного угля занимает 18-24 часа и более, в зависимости от погодных условий.

После полного остывания печи, что характеризуется остыванием корпуса печи до температуры 30-40°С, осуществляется выгрузка древесного угля. Открывается разгрузочный люк и при помощи лопаты выгружается древесный уголь. Если при выгрузке

уголь начинает воспламеняться, требуется снова герметизировать печь и ожидать полного остывания. После окончательной выгрузки древесного угля, опорные плиты поднимаются и производится чистка отверстия слива жидкости и выборка мелкой фракции древесного угля.

Собранная жижка передается по договору.

В качестве топлива используются дрова берёзовые. Максимальное время работы каждой печи – 4032 часов в году, 24 ч/сут, из них процесс топки печи занимает 1488 часов, процесс остывания занимает от 1152 часов до 2544 часов в зависимости от погодных условий. Следовательно время воздействия для расчетов принято 1488 часов, во время остывания печей выбросы не производятся.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются дымоотводные трубы, высотой 5,0 метров и диаметром 0,2 м каждая (ИЗА №0001, №0002, №0003, №0004, №0005, №0007, №0008, №0009, №0010).

Для получения одной тонны древесного угля требуется 10 м^3 (7,9 тонн) дров. Каждая печь УПГ-50 производит по 9,6 тонн древесного угля в месяц, 115,2 в год. Всего на предприятии производится 1152 тонн древесного угля. Для поддержания процесса пиролиза всего в 10 печах сжигается 8 м^3 дров в месяц, в год 96 м^3 (75,84 тонны). Годовой расход древесины на предприятии для получения древесного угля составляет для одной печи 1152 м^3 (910,08 тонн). Всего для получения древесного угля и поддержания процесса пиролиза на предприятии в год требуется 11616 м^3 (9176,64 тонны).

В процессе выгрузки и упаковки древесного угля в бумажные пакеты выделяется пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния. Фактическое время выгрузки и упаковки угля составляет 5 ч/сут, 1150 ч/год. Выгрузка угля из печей осуществляется на открытую площадку упаковки вручную, насыпом и затем сразу упаковывается вручную в бумажные пакеты. Хранение готовой продукции на территории предприятия не производится, упакованный древесный уголь сразу вывозится с предприятия, поэтому склад готовой продукции не требуется.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу упаковки древесного угля осуществляется с открытой площадки (источник № 6001) $5 \times 5 \text{ м}$.

С целью снижения объемов эмиссий на источнике № 6001 будет применено природоохранное мероприятие – укрытие с 1-ой стороны, что позволит снизить объем эмиссий на 50%.

Автотранспорт на балансе предприятия отсутствует, транспортные услуги оказываются спецорганизациями по договору.

Для распила поступающей древесины на территории установлена пилорама рамная Р63-4Б. Установка не подлежит нормированию, т.к. размер частиц свыше 200мкм, что является уже опилками, которые используются при растопке.

Для изоляции углевыжигательных печей используется глиняно-песчаная смесь и теплоизоляционный базальтовый шнур. Шнур подлежит замене один раз в год, отходы шнура передаются по договору.

Административно-бытовой комплекс представлен двумя вагончиками-бытовками для персонала, в которых установлены котлы. Расход дров составляет 6,9 тонн в год на один котел. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через дымовую трубу высотой 3,0 м и диаметром 0,2 м (ист. № 0011-0012). В выбросах содержатся следующие загрязняющие вещества: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод оксид; взвешенные частицы. Вагончики расположены на относительном расстоянии от участка производства древесного угля в целях соблюдения правил пожарной безопасности. Вагончики-бытовки являются универсальными не капитальными сооружениями, отличающимися мобильностью, оснащенными всем необходимым для создания персоналу соответствующих бытовых условий.

В выбросах содержатся следующие загрязняющие вещества: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод оксид; взвешенные частицы.

На период эксплуатации будет функционировать 13 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 12 организованных и один неорганизованный источник загрязнения атмосферного воздуха. Образуются 12 вредных веществ: азот (IV) оксид; азот (II) оксид; углерод; серы диоксид, углерод оксид; метан; этан; метанол; пропан-2-он, уксусная кислота; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния.

Суммарный выброс вредных веществ в период эксплуатации (2026-2035 гг) составит **612,55489218 т/год.**

Перечень загрязняющих веществ и их характеристики на период эксплуатации

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.1	0.05		3
0330	Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	5	0.125		3
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4
0410	Метан (727*)			50	
0415	Этан			50	
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1	0.5		3
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.3			4
1555	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0.2	0.06		3
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 (шамот, цемент и пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.3	0.1		3

Оценка воздействий на состояние вод

В соответствии с профилем предприятия, для обеспечения технологических нужд и создания, нормальных санитарно-гигиенических условий требуется вода хозяйственно-питьевого качества. Вода на предприятии используется на питьевые нужды и для обеспечения гигиенических требований в помещениях предприятия.

Все производственные процессы на предприятии осуществляются в закрытых установках, исключающих попадание загрязняющих веществ в ливневые воды. Отходы производства на территории предприятия хранятся в герметичных емкостях или на площадках, тем самым, исключая попадание загрязняющих веществ в ливневые сточные воды. В этой связи можно сделать вывод, о том, что талые воды, образующиеся на предприятии, не имеют значительную степень загрязнения и могут отводиться на рельеф местности без дополнительной очистки. Расположение территории предприятия спланировано таким образом, что талые (ливневые) воды будут под уклон отводиться на рельеф местности.

В соответствии с профилем предприятия, для обеспечения создания нормальных санитарно-гигиенических условий требуется вода хозяйственно-питьевого качества. Для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала используется привозная питьевая вода.

Потребность в хозяйственно-питьевой воде на период строительства и эксплуатации

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Норма	Кол-во дней	м³/год
Период эксплуатации	м³	5 чел.	0,025 м³/сут	365	45,625

Используемая на предприятии вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды. Производственный участок оборудован биотуалетом, по мере накопления производится откачка спецтранспортом по договору.

Характеристика отходов

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2		3
Период эксплуатации 2026 -2035 гг.			
Раствор смол (жижка)	19 01 17*	172,8	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Отходы теплоизоляционного шнура	10 12 08	0,15	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Отходы глиняно-песчаной смеси	10 04 09	0,384	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Коммунальные отходы	20 03 01	0,1904	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Бумага, картон	20 01 01	0,137	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Стекло	20 01 02	0,0075	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Пластмасса	20 01 39	0,0401	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Отходы от чистки дымоходов	20 01 41	0,2	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Зола	10 01 01	4,84056	Передача сторонним специализированным организациям по договору
Металлолом	16 01 17	0,5	Передача сторонним специализированным организациям по договору

Производственный контроль за соблюдением правил хранения и своевременным вывозом отходов осуществляется ответственным персоналом.

Характеристика отходов производства и потребления, образуемых на объекте, а также их количество определены на основании технологического регламента работы предприятия, в котором установлен срок службы элементов оборудования.

Раствор смол (жижка) (код 19 01 17*) образуется в процессе пиролиза. Данная модификация печи предусматривает отвод образующейся жидкой фракции через выходное отверстие. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Образующаяся древесная смола вывозится по договору со сторонней организацией. Вода используется на технические нужды.

Отходы теплоизоляционного шнура (код 10 12 08) – также для герметизации печи используется базальтовый теплоизоляционный шнур. Замена шнура производится один раз в год. По мере накопления сдается специализированным предприятиям по договору. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности сотрудников предприятия. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмассовые, пластиковые, отходы полиэтилена; макулатура, картон и другие отходы бумаги; стекlobой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты должны быть извлечены из общей массы твердых бытовых отходов. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов, срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов составляет менее 6 месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору.

На территории предприятия установлено 4 контейнера для сбора отсортированных отходов (пластик, бумага, стекло, ТБО). Вывоз отходов будет производиться на полигон ТБО по договору. Отсортированные отходы передаются по договору на вторичную переработку. Срок накопления ТБО составляет не более 3 дней, срок накопления отсортированных отходов (пластик, бумага, стекло) не более 6 месяцев

Отсортированные отходы передаются по договору сторонним организациям, как и остальная часть отходов ТБО.

Данные отходы хранятся в металлических контейнерах на площадке с водонепроницаемым покрытием и сплошным ограждением.

Зола (код 10 01 01) образуется в процессе сжигания дров, а затем временно складываются в металлическом контейнере на территории предприятия. По мере накопления сдается специализированным предприятиям по договору. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Отходы от чистки дымоходов (код 20 01 41) – образуется при чистке газоходов и дымоходов, а затем временно складываются в металлическом контейнере на территории предприятия. По мере накопления сдается специализированным предприятиям по договору. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Отходы глиняно-песчаной смеси (код 01 04 09) – образуется в процессе углежжения. Для изоляции материала в печи используется глиняно-песчаная смесь. Временное хранение осуществляется в ёмкостях по мере накопления передается по договору, либо используются для отсыпки территории. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев

Металлолом (код 16 01 17) – образуется в процессе замены верхней части топки. Замена производится 1 раз в 8-14 месяцев в зависимости от условий эксплуатации). Отход хранится в емкости и по мере накопления вывозится по договору. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.