



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ
НА ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
НОРМИРОВАНИЕ

№ 02241Р от 16.03.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ТОО «ИНТАР»



И.Ю. Молчанова

« » 2025 г.

**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ
ДЛЯ ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАСТИТЕЛЬНОГО
МАСЛА ТОО «ИНТАР»**

Срок действия	2026-2034 годы
Место- расположения	Республика Казахстан, Восточно- Казахстанская область, 070006, г. Усть- Каменогорск, пр. Абая, 181/18

Индивидуальный предприниматель



Д.А. Асанов

г. Усть-Каменогорск,
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Анализ текущего состояния управления отходами.....	5
Методы захоронения отходов.....	8
Методы рекультивации отходов.....	8
Методы уничтожения отходов.....	8
Тип объектов размещения отходов.....	8
Характеристика объектов размещения отходов.....	8
Наличие противофильтрационных сооружений.....	9
Наличие систем защиты грунтовых и поверхностных вод и других объектов окружающей среды.....	9
Обеспеченность приборами и средствами контроля состояния сооружений.....	9
Ценность и эколого-экономическая целесообразность повторного использования отходов предприятия.....	9
Установки для утилизации отходов.....	9
2 Цель, задачи и целевые показатели.....	11
3 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры.....	14
Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду.....	15
4 План мероприятий по реализации программы.....	16
Заключение.....	18
Список литературных источников.....	19
Приложения.....	21

ВВЕДЕНИЕ

Программа управления отходами (далее – ПУО) для цеха по производству растительных масел ТОО «ИНТАР» разработана на срок с 2026 по 2034 г.г. на основании требований статьи 122 [1] для получения экологического разрешения на воздействие намечаемой хозяйственной деятельности объекта **II категории**.

Цех по производству растительных масел ТОО «ИНТАР», расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 181/18.

Основным сырьем для данного производства являются семена подсолнечника, закупаемое у местных крестьянских хозяйств.

Основной вид деятельности ТОО «ИНТАР» – производство неочищенных масел и жиров (ОКЭД 10411).

Предприятие имеет акт ввода в эксплуатацию № 1327 от 25.12.2014 года (приложение 1) на имя Главацкой Екатерины Сергеевны. 14.03.2018 года оно было выкуплено ТОО «ИНТАР» и после пусконаладочных работ и оформления разрешения на эмиссии цех начал переработку подсолнечника.

Согласно пп.4.1.2. п.4 раздела 2 приложения 2 [1], цех по производству растительного масла относится к объектам **II категории**, как объект по обработке и переработке растительного сырья с производственной мощностью менее 300 тонн в сутки.

Решением РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» от 28.09.2021 года (приложение 2) об определении категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду для ТОО «ИНТАР» определена **II категория**.

Основной вид деятельности предприятия изменению не подлежит.

Состав программы управления отходами соответствует требованиям статьи 335 [1] и правил разработки программы управления отходами [2].

Программа для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии со статьей 113 [1]. Рассматриваемый объект относится к **II категории**.

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Разработка Программы направлена на повышение эффективности процедур оценки изменений, происходящих в объеме и составе отходов, с целью выработки оперативной политики минимизации отходов с использованием экономических или других механизмов для внесения позитивных изменений в структуры производства и потребления путем:

1) совершенствования производственных процессов, в том числе за счет внедрения малоотходных технологий;

2) повторного использования отходов либо их передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании;

3) переработки, утилизации или обезвреживания отходов с использованием наилучших доступных технологий либо иных обоснованных методов;

4) рекультивации полигонов отходов в соответствии с утвержденными проектами рекультивации.

При отсутствии технологической возможности рекультивации мест размещения



отходов, в программе должны быть предусмотрены мероприятия по снижению их вредного воздействия на окружающую среду.

Программа разрабатывается на срок не более десяти лет, с возможной корректировкой в случае каких-либо изменений и дополнений. Настоящая программа разработана сроком на 9 лет (2026-2034 г.г.).

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами, регламентирующими выполнение работ по управлению отходами.

Данные оператора объекта:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ИНТАР»

БИН 150140009472

Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070013, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 29, офис 204.

Адрес цеха по производству растительного масла: Восточно-Казахстанская область, 070006, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 181/18

Телефон: +7-705-146-10-10

е-mail: vita_66@mail.ru

Директор – Молчанова Инесса Юрьевна

Исполнитель:

Индивидуальный предприниматель Асанов Даулет Асанович

ИИН 870512301041

Юридический адрес: Восточно-Казахстанская область, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 40-163

Телефон: 8-777-148-53-39, 87055249364 (Кристина)

е-mail: assanovd87@mail.ru

Государственная лицензия на Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории № 02241Р от 16.03.2012 года, выданная Комитетом экологического регулирования и контроля МООН РК (приложение 3).

1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070013, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 29, офис 204.

Адрес цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 181/18.

Предприятие осуществляет свою деятельность на земельном участке на праве частной собственности с кадастровым номером 05-085-030-150 (приложение 4) площадью 0,2069 га. Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение: для размещения цеха по производству растительного масла.

Основной вид деятельности ТОО «ИНТАР» – производство неочищенных масел и жиров (ОКЭД 10411).

Согласно пп.4.1.2 п.4 раздела 2 приложения 2 [1], цех по производству растительного масла относится к объектам **II категории**, как объект по обработке и переработка растительного сырья с производственной мощностью менее 300 тонн в сутки.

Решением РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» от 28.09.2021 года (приложение 2) об определении категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду для ТОО «ИНТАР» определена **II категория** (объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду).

Ближайшая жилая зона расположена сооружений с южной стороны на расстоянии 222 м от крайнего источника выбросов предприятия.

Согласно п. 3 статьи 41 [1] лимиты захоронения отходов устанавливаются для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

В результате производственной деятельности предприятия образования отходов, подлежащих захоронению, не предусматривается.

В процессе эксплуатации будет образовано 6 видов отходов производства и потребления, в т.ч. 6 неопасных, подлежащих накоплению.

Общий объем образования отходов производства и потребления составит **95,6303 т/год**, в т.ч. **95,6303 т/год** неопасных. Образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям на захоронение, либо на утилизацию в следующем порядке:

Отходы производства и потребления в периоды их накопления для вывоза на объекты конечного размещения и на вторичную переработку будут находиться на временном хранении (накоплении) на территории промышленной площадки ТОО «ИНТАР».

Лузга, образованная при очистке семян подсолнечника в количестве 960 т/год, является побочным продуктом. Будет частично сжигаться в отделении теплогенератора, частично передается потребителям.

Твердо-бытовые отходы в количестве 1,275 т/год (код 20 03 01 [9], 5 класс опасности [8]) в период эксплуатации, будут храниться в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на организованный полигон ТБО г. Усть-Каменогорска.

Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника (код 10 01 01 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 13,354 т/год будет временно храниться в металлическом контейнере, по мере накопления вывозиться на полигон промышленных отходов г. Усть-Каменогорска по договору.

Огарки сварочных электродов, образованные при проведении мелкосрочных ремонтных работ (код 12 01 13 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 0,0013 т/год ($0,085 \text{ т} \times 0,015$) будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору.

Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 50 т/год направляется на сжигание в отделение теплогенератора для получения тепловой энергии и пара.

Металлолом (код 17 04 05 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 30 т/год будет временно (не более 6-ти месяцев) храниться в контейнере, далее будет сдан в специализированные пункты приема металлолома по договору.

Смет с территории (код 20 03 03 [9] 5 класс опасности [8]) в количестве 1,0 т/год, образованный при уборке территории, будет временно храниться в контейнерах, по мере накопления будет вывозиться на ближайший полигон ТБО.

Исходные данные (т/год), принятые для расчета отходов производства и потребления, определены расчетным путем на основании утвержденных методик (приложение 5).

В целом воздействие проектируемого предприятия по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции на почвогрунты оценивается как допустимое.

В соответствии с требованиями п. 2 статьи 321 [1] на участке будет организован раздельный сбор отходов, каждый вид отхода будет складироваться в свой контейнер. Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. Временное хранение всех видов отходов на участке будет не более 6-ти месяцев согласно п. 2 статьи 320 [1].

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку в места утилизации. По окончании эксплуатации прилегающая территория будет очищена, отходы вывезены к местам утилизации или захоронения специальным транспортом в укрытом состоянии. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Разработка мероприятий по сокращению образования отходов, подлежащих захоронению, увеличению доли их восстановления не требуется.

Сводная таблица кода и состава отходов на период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР» представлена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сводная таблица отходов на период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»

№ п/п	Наименование отходов	Код [9]	Состав отходов	Годовое количество отхода, т/год
1	2	3	4	5
Период эксплуатации				
Неопасные отходы				
1	Твердо-бытовые отходы	20 03 01	Древесина, полиэтиленовые пакеты, пластиковые бутылки, бумага, картон и др.	1,275
2	Огарки сварочных электродов	12 01 13	Железо – 69-97 %, обмазка (типа $Ti(CO_3)_2$ 2-3 %, прочие 1 %	0,0013
3	Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	10 01 01	Зола – 100 %	13,354
4	Металлолом	17 04 05	Железо и сталь - 100 %	30
5	Сор после обработки семян подсолнечника	02 03 99	Минеральные примеси (песок, комочки земли, галька и т.д.), органические примеси (лузга, остатки листьев, стебли, корзинки и т.п.), масляная примесь (семена подсолнечника полностью или частично обрубленные и т.д.)	50
6	Смет с территории	20 03 03	Песок, элементы грунта, текстиль, растительные, древесные остатки и т.д.	1,0
Итого, в т.ч.			95,6303	
отходы производства			94,3553	
отходы потребления			1,275	

Таблица 1.2 – Количество крупнотоннажных отходов

Характеристика отходов	Источник образования отходов (технологический процесс производства)	Химический состав отходов, %	Код отхода (опасность)	Накоплено на 01.01.2024 г., тонн	Объем образования отходов за 2026 год, тонн
1	2	3	4	5	6
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»					
Сор после обработки семян подсолнечника	Образуются в ходе работы в рушально-веечном цехе и цехе производства семян подсолнечника	Минеральные примеси (песок, комочки земли, галька и т.д.), органические примеси (лузга, остатки листьев, стебли, корзинки и т.п.), масляная примесь (семена подсолнечника полностью или частично обрубленные и т.д.) и металлическая примесь	16 03 06 (неопасный)	0	50
Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	Образуются в котельной при сжигании лузги подсолнечника, сора и угля	Зола – 100 %	10 01 01 (неопасный)	0	13,354
Металлолом	Образуются периодически в процессе ремонтных работ	Железо и сталь - 100 %	17 04 05 (неопасный)	0	30

Специальные установки для утилизации отходов на предприятии отсутствуют.

Вместе с тем лузга и сор подсолнечника сжигаются в отделении теплогенератора для получения тепловой энергии, что согласно п. 2.10 главы 1 [8] относится к утилизации отходов как энергетического ресурса.

Методы утилизации образуемых отходов приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Утилизация отходов на предприятии

№ п/п	Наименование отходов	Способ и периодичность удаления отходов	Мероприятия по утилизации отходов
1	2	3	4
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»			
Неопасные отходы			
1	Огарки сварочных электродов	Временное хранение в контейнерах (не более 6 месяцев)	Далее отходы будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору
2	Металлолом	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, расположенных на специальных бетонированных площадках	Далее отходы будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору
3	Сор после обработки семян подсолнечника	Улавливаются в пылеулавливающих установках	Направляется на сжигание в отделение теплогенератора

Методы захоронения отходов

Собственных накопителей, хранилищ и полигонов на период эксплуатации не предусматривается. Все образуемые отходы будут переданы на утилизацию и захоронение сторонним организациям.

Методы рекультивации отходов

В связи с отсутствием собственных накопителей отходов на объекте, рекультивация мест размещения отходов не предусматривается.

Методы уничтожения отходов

Уничтожение отходов – процесс обработки отходов с целью полного прекращения их существования.

Уничтожение отходов на предприятии не осуществляется. При этом часть отходов (лузга и сор подсолнечника) используется в отделении теплогенератора для получения тепловой энергии, что согласно п. 2.10 главы 1 [8] относится к утилизации отходов как энергетического ресурса, а не к уничтожению. Остальные отходы распределяются по видам обращения и передаются специализированным организациям на утилизацию или направляются на размещение (захоронение) на полигоны по договорам со специализированными организациями.

Тип объектов размещения отходов

Объект размещения отходов – полигоны, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов. Данный тип объектов не предусматривается.

Отходы производства и потребления, образующиеся при производственной деятельности предприятия, размещаются: на открытых специально подготовленных площадках предприятия, а также в закрытых емкостях и контейнерах.

Характеристика объектов размещения отходов

Объекты размещения отходов (полигоны, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов) отсутствуют, в связи с чем их характеристика не приводится.

Наличие противофильтрационных сооружений

Противофильтрационные сооружения на предприятии не предусматриваются в связи с отсутствием объектов размещения отходов.

Наличие систем защиты грунтовых и поверхностных вод и других объектов окружающей среды

Проектом проведение наблюдений за качеством поверхностных вод не предусматривается.

Обеспеченность приборами и средствами контроля состояния сооружений

Контроль за качеством сбрасываемых сточных вод на предприятии не предусматриваются в связи с отсутствием сбросов.

Ценность и эколого-экономическая целесообразность повторного использования отходов предприятия

Истощение возможностей традиционных мест удаления отходов, ужесточение мер экологического контроля, регулирующих удаление отходов, а также увеличение объема более стойких отходов обусловили быстрый рост расходов на операции по удалению отходов. К концу этого десятилетия расходы на эти цели могут возрасти в два или три раза. Некоторые применяемые в настоящее время методы удаления отходов представляют собой угрозу для окружающей среды. По мере изменений в экономике операций по удалению отходов рециркуляция отходов и рекуперация ресурсов приобретают все большее значение с точки зрения экономической эффективности.

Повторное использование отходов является ключевым звеном современного менеджмента по утилизации отходов. Повторное использование материалов позволяет снизить уровень загрязнения окружающей среды и объем поступлений парниковых газов. Главным же достоинством данного производственного процесса является рациональное использование природных богатств, чрезмерное употребление которых может привести к их истощению или исчезновению.

Ценность и эколого-экономическая целесообразность повторного использования отходов, образующихся в ходе эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР» приведена в таблице 1.4.

Установки для утилизации отходов

Специальных установок для утилизации отходов нет. Вместе с тем лузга и сор подсолнечника сжигаются в отделении теплогенератора для получения тепловой энергии, что согласно п. 2.10 главы 1 [8] относится к утилизации отходов как энергетического ресурса.

Отходы производства и потребления, образующиеся при производственной деятельности, временно накапливаются в закрытых емкостях и контейнерах.

Все образуемые отходы на предприятии передаются на утилизацию и захоронение сторонним организациям.

Таблица 1.4 – Ценность и эколого-экономическая целесообразность повторного использования отходов предприятия

№ п/п	Наименование отходов	Ценность отходов	Целесообразность повторного использования
1	2	3	4
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»			
1	Твердо-бытовые отходы	Имеет ценность в качестве вторичного сырья при условии сортировки по типам	Нецелесообразно в связи: -с отсутствием рынка сбыта данного сырья; -с отсутствием специализированного предприятия по комплексной переработке
2	Огарки сварочных электродов	Полезно для повторной переработки	Целесообразно для использования в качестве вторичного сырья
3	Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	Полезно для повторной переработки	Целесообразно для использования в качестве вторичного сырья
4	Металлолом	Полезно для повторной переработки	Целесообразно для использования в качестве вторичного сырья
5	Сор после обработки семян подсолнечника	Полезно для повторной переработки	Целесообразно для использования в качестве вторичного сырья
6	Смет с территории	Ценности не имеет, так как состоит из минеральных и органических загрязнений	Повторное использование нецелесообразно вследствие отсутствия потребительских свойств

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов и рекультивации полигонов.

Задачи Программы – определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
- минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения;
- рекультивации мест захоронения отходов, минимизации отрицательного воздействия полигонов на окружающую среду.

В результате производственной деятельности предприятия образования отходов, подлежащих захоронению, не предусматривается.

В процессе эксплуатации цеха по производству растительного масла в 2026-2034 г.г. будет образовано 6 неопасных видов отходов производства и потребления, подлежащих накоплению.

Общий объем образования отходов производства и потребления составит **95,6303 т/год**, все являются неопасными.

Отходы производства и потребления в периоды их накопления для вывоза на объекты конечного размещения и на вторичную переработку будут находиться на временном хранении (накоплении) на территории промышленной площадки ТОО «ИНТАР».

Конкретные намерения предприятия по постепенному сокращению объемов накопленных отходов представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Мероприятия по сокращению накопленных отходов

№ п/п	Наименование отходов	Количество, т/год	Мероприятия по утилизации отходов
1	2	3	6
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»			
Неопасные отходы			
1	Твердо-бытовые отходы	1,275	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, расположенных на специальных бетонированных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО
2	Огарки сварочных электродов	0,0013	Временное хранение в контейнерах (не более 6 месяцев). Далее отходы будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору
3	Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	13,354	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, расположенных на специальных бетонированных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон промышленных отходов г. Усть-Каменогорск
4	Металлолом	30	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, расположенных на специальных бетонированных площадках. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору
5	Сор после обработки семян подсолнечника	50	Направляется на сжигание в отделение теплогенератора
6	Смет с территории	1,0	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон ТБО

Согласно п. 4 [10] лимиты накопления отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики

Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Лимиты накопления отходов в соответствии с приложением 1 [10] представлены в таблице 2.2. Захоронение отходов на предприятии не осуществляется, в связи с чем лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 2.2 – Лимиты накопления отходов на 2026-2034 г.г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР» (на 2026-2034 г.г.)		
Всего	0	95,6303
в том числе отходов производства	0	94,3553
отходов потребления	0	1,275
<i>Не опасные отходы</i>		
Твердо-бытовые отходы	0	1,275
Огарки сварочных электродов	0	0,0013
Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	0	13,354
Металлолом	0	30
Сор после обработки семян подсолнечника	0	50
Смет с территории	0	1,0
<i>Опасные отходы</i>		
-		
<i>Зеркальные отходы</i>		
-		

Целевые показатели Программы представляются в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

Основные показатели, установленные настоящей программой:

- объем накопленных отходов;
- объем утилизированных и переданных на утилизацию отходов.

Количественные и качественные значения на определенных этапах реализации Программы приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Количественные значения основных показателей плана мероприятий на определенных этапах реализации Программы

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей по годам, тонн								
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем образующихся крупнотоннажных отходов всего	95,629	95,629	95,629	95,629	95,629	95,629	95,629	95,629	95,629
	в том числе:									
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»										
1.1	Сор после обработки семян подсолнечника	50	50	50	50	50	50	50	50	50
1.2	Твердо-бытовые отходы	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275	1,275
1.3	Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	13,354	13,354	13,354	13,354	13,354	13,354	13,354	13,354	13,354
1.4	Металлолом	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1.5	Смет с территории	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Объем переработанных крупнотоннажных отходов	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	в том числе:									
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»										
2.1	Сор после обработки семян подсолнечника	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3	Объем использованных отходов для нужд предприятия, всего	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	в том числе:									
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»										
3.1	Сор после обработки семян подсолнечника	50	50	50	50	50	50	50	50	50

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

Согласно п. 3 статьи 41 [1] лимиты захоронения отходов устанавливаются для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне. Лимиты захоронения отходов представлены в таблице 2.3.

В соответствии п. 3 статьи 335 [1] Программой предусматриваются меры по увеличению доли повторного использования, переработки и утилизации отходов производства и потребления путем передачи их юридическим и физическим лицам, осуществляющим их переработку и утилизацию.

При эксплуатации цеха по производству растительного масла в 2026-2034 г.г. будет образовано 6 видов отходов производства и потребления, в т.ч. 6 неопасных, подлежащих накоплению.

Общий объем образования отходов производства и потребления составит **95,6303 т/год**, в т.ч. **95,6303 т/год** неопасных. Образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям на захоронение, либо на утилизацию в следующем порядке:

Отходы производства и потребления в периоды их накопления для вывоза на объекты конечного размещения и на вторичную переработку будут находиться на временном хранении (накоплении) на территории промышленной площадки ТОО «ИНТАР».

Лузга, образованная при очистке семян подсолнечника в количестве 960 т/год, является побочным продуктом. Будет частично сжигаться в отделении теплогенератора, частично передается потребителям.

Твердо-бытовые отходы в количестве 1,275 т/год (код 20 03 01 [9], 5 класс опасности [8]) в период эксплуатации, будут храниться в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на организованный полигон ТБО г. Усть-Каменогорска.

Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника (код 10 01 01 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 13,354 т/год будет временно храниться в металлическом контейнере, по мере накопления вывозиться на полигон промышленных отходов г. Усть-Каменогорска по договору.

Огарки сварочных электродов, образованные при проведении мелкосрочных ремонтных работ (код 12 01 13 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 0,0013 т/год (0,085 т × 0,015) будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору.

Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 50 т/год направляется на сжигание в отделение теплогенератора для получения тепловой энергии и пара.

Металлолом (код 17 04 05 [9], 5 класс опасности [8]) в количестве 30 т/год будет временно (не более 6-ти месяцев) храниться в контейнере, далее будет сдан в специализированные пункты приема металлолома по договору.

Смет с территории (код 20 03 03 [9] 5 класс опасности [8]) в количестве 1,0 т/год, образованный при уборке территории, будет временно храниться в контейнерах, по мере накопления будет вывозиться на ближайший полигон ТБО.

В соответствии с требованиями п. 2 статьи 321 [1] на участке будет организован отдельный сбор отходов, каждый вид отхода будет складироваться в свой контейнер. Под отдельным сбором отходов понимается сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Временное хранение всех видов отходов на участке будет не более 6-ти месяцев согласно п. 2 статьи 320 [1].

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку в места утилизации и захоронения. Во время эксплуатации прилегающая территория будет содержаться в чистоте, отходы регулярно вывозиться к местам утилизации или захоронения специальным транспортом в укрытом состоянии. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду

Основными экологическими мероприятиями по снижению вредного воздействия отходов производства, образующихся в период проведения работ на объектах предприятия, на окружающую среду являются:

- временное хранение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях);
- недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения;
- недопущение разгерметизации оборудования;
- обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке;
- текущий учет объемов образования отходов;
- выполнение всех мероприятий, предусмотренных программой экологического контроля.

Необходимые ресурсы

Источником финансирования программы являются собственные средства ТОО «ИНТАР». Расчет необходимых ресурсов по реализации программы и источники их финансирования приведены в таблице 4.1 в разделе 4.

4. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

План мероприятий по реализации Программы является составной частью Программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение цели и задач Программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

Отходы потребления – остатки продуктов, изделий и иных веществ, образовавшихся в процессе их потребления или эксплуатации, а также товары (продукция), утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства (п. 2.36 главы 1 [7]). Отходы потребления делятся на следующие виды: твердые бытовые отходы и медицинские отходы (п. 3 главы 1 [7]).

Отходы производства (производственные отходы) – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства (п. 2.28 главы 1 [7]).

Утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов (п. 2.11 главы 1 [7]).

Размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства и потребления (п. 2.14 главы 1 [7]).

Временное хранение отходов – складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (п. 2.16 главы 1 [7]).

Обезвреживание отходов – уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки (п. 2.10 главы 1 [7]).

Захоронение отходов – размещение отходов в назначенном месте для хранения в течение неограниченного срока, исключаящее опасное воздействие захороненных отходов на здоровье населения и окружающую среду (п. 2.12 главы 1 [7]).

Переработка отходов – физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема или опасных свойств (п. 2.13 главы 1 [7]).

План мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления на 2026-2034 г.г. приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – План мероприятий по реализации программы управления отходами

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный/количественный)	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы, тенге/год	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отчуждение отходов, всего:	95,6303 т/год (период эксплуатации)				90000	Собственные средства
	в том числе:						
1.1	Передача отходов для их полезного использования	30,0013 т/год (период эксплуатации)				20000	Собственные средства
	из них:						
1.1.1	Передача отходов на переработку/утилизацию	30,0013 т/год (период эксплуатации)				20000	Собственные средства
	из них:						
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»							
	Огарки сварочных электродов	0,0013	Вывоз спецорганизациями на утилизацию по договору	Начальник цеха	2026-2034 г.г.	10000	Собственные средства
	Металлолом	30	Вывоз спецорганизациями на утилизацию по договору	Начальник цеха	2026-2034 г.г.	10000	Собственные средства
1.1.2	Передача отходов на размещение (захоронение)	15,629 т/год (период эксплуатации)				70000	Собственные средства
	из них:						
Период эксплуатации цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР»							
	Твердо-бытовые отходы	1,275	Вывоз спецорганизациями по договору на организованный полигон ТБО	Начальник цеха	2025-2026 г.г.	10000	Собственные средства
	Смет с территории	1,0	Вывоз спецорганизациями по договору на организованный полигон ТБО	Начальник цеха	2026-2034 г.г.	10000	Собственные средства
	Угольная зола, зола лузги и сора подсолнечника	13,354	Вывоз спецорганизациями по договору на полигон промышленных отходов	Начальник цеха	2026-2034 г.г.	50000	Собственные средства
2	Оборудование мест временного хранения отходов с соблюдением всех предъявляемых к ним требований	Соответствие требованиям инструкции	-	Начальник цеха	Постоянно	По фактическому объему работ	Собственные средства
3	Инструктаж персонала по правилам обращения с отходами	Проведение занятий по изучению правил	Запись в журнале	Начальник цеха	1 раз в год	-	Собственные средства
4	Проверка знаний персонала на предмет обращения с отходами	Экзамен	Оценка знаний	Руководство предприятия, Начальник цеха	По необходимости	-	Собственные средства

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Программа управления отходами для цеха по производству растительного масла ТОО «ИНТАР» разработан на срок с 2026 по 2034 г.г. с целью определения комплексного подхода к управлению отходами с учетом экологических и правовых факторов.

Образующиеся на период строительства и эксплуатации отходы производства и потребления требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Отходы периодически вывозятся на специализированные полигоны, а также сдаются на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным организациями.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или в специализированные организации предусматривается их временное хранение (накопление) на территории объекта в специальных местах, оборудованных, в соответствии с действующими нормами и правилами.

Приказом по предприятию определены лица, ответственные за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный учет движения отходов.

В соответствии с требованиями действующего законодательства была разработана программа экологического контроля.

Таким образом, проводимая, в настоящее время, политика в области управления отходами производства на предприятии, достаточно эффективная, что подтверждается результатами производственного экологического контроля.

Отходы производственной деятельности, также управляются посредством полезного использования как на собственном предприятии, так и в сторонних предприятиях, включая передачу на утилизацию согласно договорам.

Анализ проводимой предприятием деятельности в области управления отходами в рамках настоящей программы обеспечивает комплексный подход к управлению отходами, для достижения целей и задач по улучшению качества окружающей среды.

Разработанный план мероприятий по реализации программы управления отходами в рамках настоящей программы обеспечивает комплексный подход к управлению отходами, для достижения целей и задач по улучшению качества окружающей среды.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ



1. Кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года «Экологический кодекс Республики Казахстан». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400#z739>.
2. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023917>.
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317#z562>.
4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 246 от 13.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538>.
5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026447#z6>.
6. Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 года. <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1700000125>.
7. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 14 от 18.01.2022 года «Об утверждении формы отчета по инвентаризации отходов и инструкции по ее заполнению». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026577#z12>.
8. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 года «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021934#z7>.
9. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 314 от 06.08.2021 года «Об утверждении Классификатора отходов». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903#z152>.
10. Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 года «Об утверждении Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».
11. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 208 от 22.06.2021 года «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023659>.
12. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14.07.2021 года «Об утверждении Правил разработки

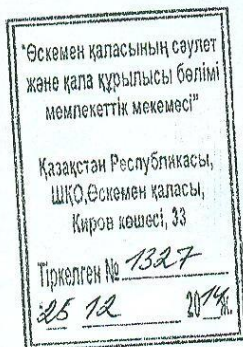
программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553>.

13. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809>.

ОПИСЬ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Обозначение	Наименование	Стр.
1	Акт ввода в эксплуатацию цеха.....	22
2	Решение РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» от 28.09.2021 года об определении категории объекта.....	27
3	Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование Асанова Даулета Асановича № 02241 Р от 16.03.2012 года.....	29
4	Акты на право частной собственности на земельные участки.....	32
5	Расчеты образования отходов производства и потребления.....	33
6	Договор оказания услуг по переработке подсолнечника № МО КС 2024 01/10 от 12.01.2024 года.....	36

Приложение 1



Қазақстан Республикасы Үкіметінің
2011 жылғы 2 қарашадағы № 1277
Қаулысымен
Бекітілген

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 2 ноября 2011 года № 1277

Қабылдау комиссиясының КЕСІМІ Акт приемочной комиссии

город Усть-Каменогорск

«26» августа 2014г.

Қабылдау комиссиясы тағайындалған/ Приемочная комиссия, назначенная
Главацкой Екатериной Сергеевной - застройщиком

(комиссияны тағайындаған тапсырыс беруші ұйымның атауы, тапсырыс берушінің тегі, аты, әкесінің аты/
Наименование организации заказчика, фамилия, имя, отчество заказчика, назначивших комиссию)

Қаулымен /Постановлением/ от «2» ноября 2011 жылғы/года № 1277 құрамында/в
составе:

комиссия төрағасы/председателя комиссии – тапсырыс берушінің жауапты өкілі (инвесторлар,
құрылысшы)/ответственный представитель заказчика (инвестора, застройщика)
Главацкая Екатерина Сергеевна – застройщик

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

комиссия төрағасының орынбасары/заместителя председателя комиссии – мемлекеттік сәулет-
құрылысты бақылау және қадағалау органының өкілінен/представителя органа государственного
архитектурно-строительного контроля и надзора: Отарбаев М.Ж. – директор Департамента
государственного архитектурно-строительного контроля и лицензирования по ВКО Агентства по
делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства РК

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Комиссия мүшелері/членов комиссии – өкілдерінен/представителей:

бас мердігер/ генерального подрядчика
собственное строительство

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Қосалқы мердігер ұйымдарынан/субподрядных организаций

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Бас жобалаушы/генерального проектировщика

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Қосалқы жобалаушылардан/субпроектировщиков

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Жергілікті атқарушы сәулет және қала құрылысы органдарынан/местных исполнительных органов
архитектуры и градостроительства: Касымов Д.Е. – руководитель ГУ «Отдел архитектуры и
градостроительства г. Усть-Каменогорска»

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Өртке қарсы қызмет мемлекеттік органдарынан/ органов государственной противопожарной
службы: Садвакасов К.З. – руководитель ГУ «Управление по ЧС г. Усть-Каменогорска ДЧС
ВКО МЧС РК»

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Министік санитарлық-эпидемиологиялық органдарынан/органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора Сағындыков А.Б. – заместитель руководителя РГУ «Усть-Каменогорское городское Управление по защите прав потребителей Департамента по защите прав потребителей ВКО Агентства РК по защите прав потребителей»
(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Пайдаланушы ұйымынан/эксплуатационной организации _____

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

Басқа мүдделі мемлекеттік бақылау және қадағалау органдарының өкілдерінен/представителей других заинтересованных органов государственного контроля и надзора:

Кавригин Д.Ю. – руководитель ГУ «Департамент экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК»
(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы / фамилия, имя, отчество, должность)

АНЫҚТАЛДЫ:/ УСТАНОВИЛА:

1. Бас мердігер/ Генеральным подрядчиком: собственное строительство

(ұйымның атауы және оның тұрған орны немесе мекенжайы / наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

Салынған объект пайдалануға ұсынылды/предъявлен к приемке в эксплуатацию построенный объект: Цех по производству растительного масла по проспекту Абая, 181/18, в городе Усть-Каменогорске, Восточно-Казахстанской области

(ұйымның атауы және оның ведомстволық бағыныштылығы / наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

2. Құрылыс жерге тиісті құқық беру туралы шешім негізінде жүзеге асырылды (қаулы, өкім) Строительство произведено на основании решения (постановления, распоряжения) о предоставлении соответствующего права на землю: -

от « » 20 /жылғы/года № _____

Договор купли-продажи от 19 ноября 2010 года № 35-5603

(шешім шығарған органның атауы / наименование органа, вынесшего решение)

Құрылыс-монтаж жұмыстарын өндіруге рұқсат/Разрешение на производство строительного монтажных работ от « » 20 жылғы/года № _____

(шешім шығарған органның атауы / наименование органа, вынесшего решение)

3. Құрылыс бас мердігермен жүзеге асырылған/Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком: собственное строительство

(ұйымның атауы / наименование организаций)

Орындағаны/выполнившим

Переоборудование с перепланировкой гаражных боксов под цех по производству растительного масла по проспекту Абая, 181/18, в г. Усть-Каменогорске, Восточно-Казахстанской области

(жұмыс түрлері / виды работ)

және қосалқы мердігер ұйымдармен/ субподрядными организациями _____

(ұйымның атауы / наименование организаций)

Орындағаны/выполнившим

(жұмыс түрлері / виды работ)

4. Құрылысқа жобалау (жобалау-сметалық) құжаттамаларын әзірлеген /Проектная (проектно-сметная) документация на строительство разработана _____

(жобалау ұйымының атауы / наименование проектных организаций)

5. Құрылыс жоба бойынша жүзеге асырылған / Строительство осуществлялось по проекту: _____

(жобаның нөмірі, сериясының нөмірі (типтік жобалар бойынша) / номер проекта, номер серии (по типовым проектам))

6. Жобалау (жобалау-сметалық) құжаттамалары бекітілген/Проектная (проектно-сметная)

документация утверждена:

(жалпы объектіге жобалау-сметалық құжаттаманы бекіткен ұйымның атауы / наименование организации утвердившей проектно-сметную документацию на объект в целом)

от «__» _____ 20 жылғы/года № _____

7. құрылыс-монтаж жұмыстарының жүзеге асырылған мерзімі/Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

жұмыстың басталуы /начало работ: _____
(айы және жылы / месяц и год)

Жұмыстың аяқталуы/окончание работ: август 2014 год

(айы және жылы / месяц и год)

құрылыс ұзақ созылған кезде, ай:/ при продолжительности строительства, мес.: _____

норма немесе құрылыс ұйымы жобасы бойынша/ по норме или по проекту организации
строительства: _____

нактылы/ фактически: _____

8. Қабылдау комиссиясымен келесідей құжаттамалар ұсынылған:/Приемочной комиссии представлена следующая документация: Заключение о техническом состоянии строительных конструкций здания гаражного бокса и возможности переоборудования под цех по производству растительного масла по пр. Абая, 181/1, выполненный ВКГТУ им. Д.Серикбаева
(құжаттар тізімдемесі немесе кесімге қоса берілген қосымшаның нөмірі / перечень документов или номер приложения к акту)

9. Пайдалануға қабылдауға ұсынылған объектілердің мынадай негізгі көрсеткіштері бар
қуаттылығы, өнімділігі, өндірістік алаңы, ұзақтығы, сымдылығы, көлемі, өткізу қабілеті, тасу қабілеті, жұмыс орнының саны және т.б (барлық объектілер бойынша толтырылады (тұрғын үйден басқа) мақсатты өнімі немесе қызметтердің негізгі түрлеріне сай өлшем бірліктерімен) /
Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п. (заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Қуаттылығы, өнімділігі және т.б./ Мощность, производительность и т.д.	Өлшем бірлігі/ Ед. измерения	Жоба бойынша/По проекту		Нактылы/фактически	
		Жалпы (бұрын қабылданғанды есепке алумен)/ общая (с учетом ранее принятых)	соның ішінде іске қосу кешені немесе кезектілікті/ в том числе пускового комплекса или очереди	Жалпы (бұрын қабылданған) общая с учетом (ранее принятых)	Іске қосу кешені немесе кезектілікті/ в том числе пускового комплекса или очереди
Общая площадь цеха по производству растительного масла лит.Б	м ²			1498.5	1498.5
этажность	К-во			1	1

Бастапқы кезеңде жобалау қуаттылықты игеру нормаларына сәйкес көлемде жобада көзделген өнімді шығару (қызметтерді көрсету)/Выпуск продукции (оказание услуг), предусмотренное проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период _____

(көлемін көрсетумен өнімнің шығу фактісі / факт начала выпуска продукции с указанием объема)

Пайдалануға қабылдауға ұсынылған тұрғын үйдің келеідей көрсеткіштері бар: / Предъявленный к приемке в эксплуатацию жилой дом имеет следующие показатели:

Көрсеткіштер/ Показатели	Өлшем бірлігі / Единица измерения	Жоба бойынша / По проекту	Нактылы / Фактически
Жалпы ауданы / Общая площадь	м ²		
Қабаттар саны / Число этажей	кабат/этаж		

Жалпы құрылыс көлемі / Общий строительный объем		м ³			
Оның ішінде жер асты бөлігі / В том числе подземной части		м ³			
Кірістіге салынған, кірістіре-жапсарлас салынған және жапсарлас жайлар ауданы / Площадь встроенных, встроено-пристроенных и пристроенных помещений					
Көрсеткіштер/Показатели	Жоба бойынша / По проекту			Нақтылы / Фактически	
	Пәтерлер саны/ Число квартир	Пәтерлер ауданы м ² / площадь квартир.		Пәтерлер саны/ Число квартир	Пәтерлер ауданы м ² / площадь квартир, м ²
		Жалпы / общая	Тұрғын / жилая		Жалпы /общая
Барлығы пәтерлер, оның ішінде / Всего квартир, в том числе:					
бір пәтерлі / однокомнатных					
Екі пәтерлі /двухкомнатных					
Үш пәтерлі / трехкомнатных					
Төрт пәтерлі /четырекомнатных					
және одан астам / и более					

10. Технологиялық және сәулет-құрылыстық шешім объект бойынша келесідей деректермен сипатталады/Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуются следующими данными: _____
(негізгі материалдар мен құрылымдар, инженерлік және технологиялық жабдықтар бойынша қысқа техникалық сипаттамалар және/краткие технические характеристики по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию)

11. Жабдықты жеке сынаудан және кешенді байқаудан кейін, оны қабылдау кесімі бойынша (кесімдердің тізбегі осы кесімнің қосымшасында келтірілген) мына санды қойылған:/ Оборудование установлено согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень актов приведен в приложении _____ к настоящему акту) в количестве: _____ бірлік / единиц;
жоба бойынша /по проекту _____ бірлік / единиц;
нақтылы / фактически _____ бірлік / единиц.

12. Жобамен көзделген еңбекті қорғау, жарылыс қауіпсіздігін, өрт қауіпсіздігін, қоршаған табиғи органы қорғау шараларын және жер сілкінісіне қарсы шаралары. / Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом:

выполнены

(орындау туралы мәліметтер / сведения о выполнении)

Кесімдегі қосымшада шаралардың сипаттамалары келтірілген. / Характеристика мероприятий приведена в приложении _____ к акту.

13. Сыртқы көрнеу коммуникациялары: суық және ыстық сумен жабдықтады, канализацияны жылумен, газбен, энергиямен жабдықтады және байланыс жүйесі үйлердің, канализацияны жылумен, газбен, энергиямен жабдықтады және байланыс жүйесі үйлердің, ғимараттардың, үй-жайлардың қалыпты пайдалануын қамтамасыз етеді. Объектілер қалалық пайдалану мекемелерімен қабылданды. Қаланың пайдалану ұйымдарының анықтамалары кесімнің қосымшасында келтірілген./Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию здания, сооружения, помещения и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении _____ к акту.

14. Бекітілген жобалау-сметалық құжаттамалар бойынша сметалық құны/ Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: 77 600 000 м.т.
барлығы/всего _____ мың теңге / тыс. тенге, оның ішінде құрылыс-монтаж жұмыстары / в том числе строительно-монтажных работ _____ мың теңге / тыс. тенге, жабдықтар, құралдар және мүліктер / оборудования, инструмента и инвентаря _____ мың теңге / тыс. тенге.

Подписано _____ 77600000 м.т. Верный
Д.А. Д.Асанов

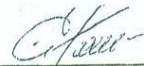
Қабылдау комиссиясының шешімі / Решение приемочной комиссии:

Қабылдауға ұсынылған / Предъявленный к приемке: Цех по производству растительного масла по проспекту Абая, 181/18, в городе Усть-Каменогорске, Восточно-Казахстанской области

(объектінің (кешеннің) атауы / наименование объекта (комплекса))

ПАЙДАЛАНУҒА ҚАБЫЛДАНСЫН / ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Қабылдау комиссиясының төрағасы/
Председатель приемочной комиссии:



Главатская Е.С.

(тегі, аты, әкесінің аты, мөр/фамилия, имя, отчество, подпись, дата, печать)

Қабылдау комиссиясы төрағасының орынбасары/
Заместитель председателя приемочной комиссии:



Отарбаев М.Ж.

(тегі, аты, әкесінің аты, мөр/фамилия, имя, отчество, подпись, дата, печать)

Қабылдау комиссиясының мүшелері/
Члены приемочной комиссии:



Касымов Д.Е.

(тегі, аты, әкесінің аты, мөр/фамилия, имя, отчество, подпись, дата, печать)



Садвакасов К.З.

(тегі, аты, әкесінің аты, мөр/фамилия, имя, отчество, подпись, дата, печать)



Сагындыков А.Б.

(тегі, аты, әкесінің аты, мөр/фамилия, имя, отчество, подпись, дата, печать)



Кавригин Д.Ю.

(тегі, аты, әкесінің аты, мөр/фамилия, имя, отчество, подпись, дата, печать)

Ескерту: Актіге қол қойылған күннен бастап, пайдалануға қосқан күн болып саналады.
Примечание: Датой ввода в эксплуатацию считается дата подписания акта.

Приложение 2



**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по Восточно-
Казахстанской области" Комитета экологического
регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан**

**Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду**

«28» сентябрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду: "ТОО «Интер», "10411"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при
наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду)

Определена категория объекта: II

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование,
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при
наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и
реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный
идентификационный номер индивидуального предпринимателя:
150140009472

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или

место жительства индивидуального предпринимателя: Восточно-Казахстанская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Восточно-Казахстанская, г. Усть-Каменогорск)

Руководитель: АЛИЕВ ДАНИЯР БАЛТАБАЕВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

«28» сентябрь 2021 года

подпись:



Приложение 3

1 - 1

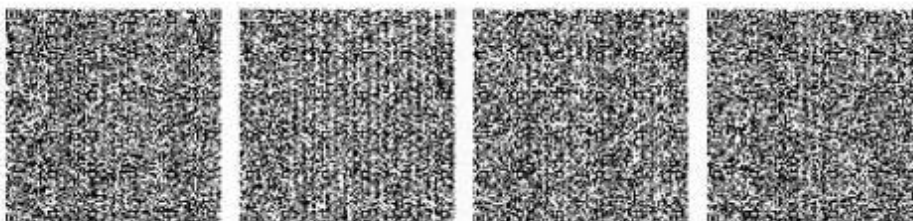
12001058



ЛИЦЕНЗИЯ



Выдана	<u>АСАНОВ ДАУЛЕТ АСАНОВИЧ</u> Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, СОЛНЕЧНАЯ, 14, 1 (полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)
на занятие	<u>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</u> (наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)
Особые условия действия лицензии	<u>лицензия действительна на территории Республики Казахстан</u> (в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)
Орган, выдавший лицензию	<u>Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан, Комитет экологического регулирования и контроля</u> (полное наименование государственного органа лицензирования)
Руководитель (уполномоченное лицо)	<u>ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ</u> (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)
Дата выдачи лицензии	<u>16.03.2012</u>
Номер лицензии	<u>02241P</u>
Город	<u>г.Астана</u>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

12001058

Страница 1 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

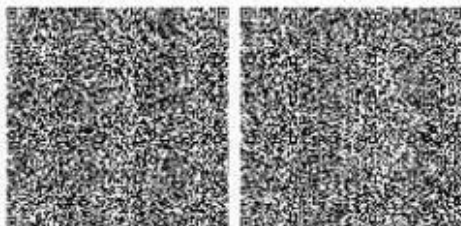
Номер лицензии 02241P

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Орган, выдавший приложение к лицензии	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля		
Руководитель (уполномоченное лицо)	ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ		
Дата выдачи приложения к лицензии	16.03.2012		
Номер приложения к лицензии	001	02241P	
Город	г. Астана		



Верифицируйте документ, сканируя QR-код или электронную цифровую подпись (ЭЦП) в соответствии с инструкцией. Данный документ согласно пункту 4 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

12001058



Страница 2 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02241P
Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Филиалы,
представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(место нахождения)

Орган, выдавший
приложение к лицензии

Министерство охраны окружающей среды Республики
Казахстан. Комитет экологического регулирования и
контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,
выдавшего лицензию)

Дата выдачи приложения к
лицензии

16.03.2012

Номер приложения к
лицензии

001

02241P

Город

г.Астана



Вероятен кодът е "Электронный документ имеет электронную цифровую подпись турата" 2003 инициалы 7 инициалы Комитет Республики Казахстан 7 инициалы 1 туратинский кодекс имеет электронную цифровую подпись
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе

Приложение 4

Жоспар шегіндегі бетен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспар даны № на плана	Жоспар шегіндегі бетен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аламы, га Площадь, га
	ЖОҚ НЕТ	

Осы акт "ЖерҒӨ" РМҚ Шығыс Қазақстан филиалының Өскемен қалалық бөлімшесімен жасалды.
Настоящий акт изготовлен Усть-Каменогорским городским отделением
Восточно-Казахстанского филиала РГП "НПЦзем"

М.Б.  Е. КАРХУНОВ
2015 ж.г. 12. 11. 11

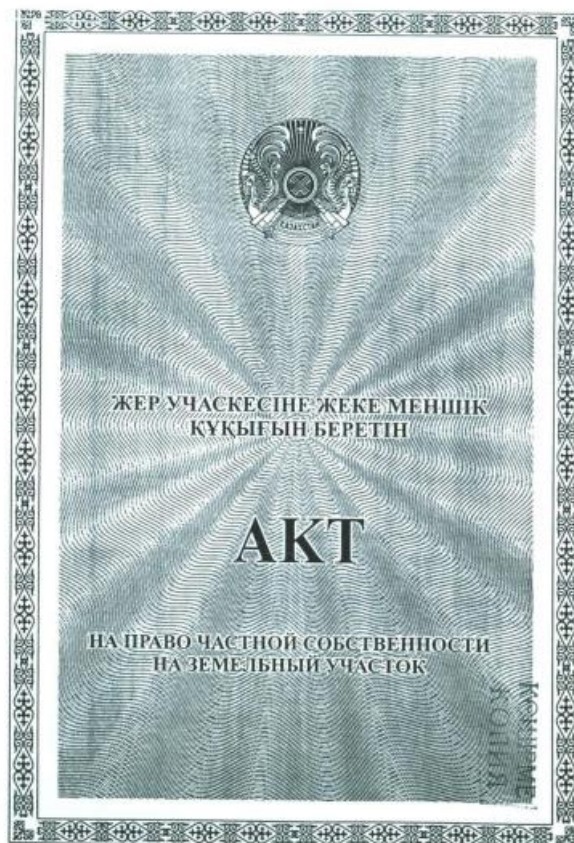
Осы актінің беру туралы жазба жер учаскесіне меншікті құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 1004325 болып жазылды.

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 1004325

Приложение: нет

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күйінде
Описание смежства действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



№ 1004325

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 05-085-030-150
Жер учаскесіне жеке меншік құқығы
Жер учаскесінің алаңы: 0,2069 га
Жердің санаты: Елді мекендердің жерлері
(қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер)
Жер учаскесін нысаналы тағайындау:
өсімдік майын өндіру цехын орналастыру үшін
Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: инженерлік коммуникациялардың қорғау аймағын сақтау және оларды жөндеу мен қызмет көрсету үшін кедергісіз кіру мүмкіндігін беру
Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінбейді

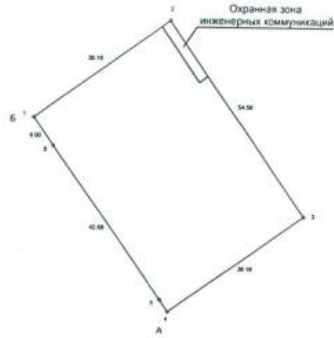
Кадастровый номер земельного участка: 05-085-030-150
Право частной собственности на земельный участок
Площадь земельного участка: 0,2069 га
Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)
Целевое назначение земельного участка: для размещения цеха по производству растительного масла
Ограничения в использовании и обременения земельного участка: соблюдение охранных зон инженерных коммуникаций, предоставление беспрепятственного доступа для их ремонта и обслуживания
Неделимость земельного участка: неделимый

ЦЕЛЕСИЛЕТТІ АУДАНЫ
СМӨНІ
НА ОБОРОТІ

№ 7004325

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Абай даңғылы, 181/18
Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, проспект Абая, 181/18



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)
А-дан Б-ға дейін: ЖУ 05085030128
Б-дан А-ға дейін: Елді мекендердің жерлері

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков от А до Б: ЗУ 05085030128
от Б до А: Земли населенных пунктов

Приложение 5

Расчеты отходов производства и потребления

Теоретический расчет отходов произведен согласно методикам, утвержденным уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды Республики Казахстан.

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Твердо-бытовые отходы (ТБО)

Твердо-бытовые отходы (ТБО)

Персонал в период эксплуатации составит 17 человек.

Норма образования бытовых отходов (m_1) определяется по формуле [1]:

$$m_1 = 0,3 \times Ч_{сп} \times 0,25, \text{ т/год}$$

где 0,3 – удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м³/год на 1 человека;

Ч_{сп} – списочная численность работающих;

ρ – средняя плотность отходов, ρ = 0,25 т/м³.

Расчет образования ТБО (код 20 03 01 [2]):

- период эксплуатации:

$$m_1 = 0,3 \times 17 \times 0,25 = 1,275 \text{ т/год}$$

5.2 Производственные отходы

Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06 [2]), в количестве 50 т/год, образованный в ходе работы в рушально-веечном цехе и цехе производства семян подсолнечника направляется на сжигание в отделение теплогенератора.

Зола лузги подсолнечника и сора (код 10 01 01 [2]) в количестве 12,531 т/год, образуется в котельной при сжигании лузги подсолнечника. Далее отход с котельной будет перемещаться в контейнеры, по мере накопления будет вывозиться на полигон промышленных отходов г. Усть-Каменогорска по договору.

Норма образования золы лузги подсолнечника рассчитывается по формуле [3]:

$$M_{отх} = (B \times A_r) / 100 - M_{выбр}$$

где A_r – зольность топлива, 3,15 %.

B – расход топлива, 468 т/год.

$M_{выбр}$ – валовый выброс твердых частиц в дымовых газах, 2,211 т/год.

$$M_{отх} = (468 \times 3,15) / 100 - 2,211 = 12,531 \text{ т/год}$$

Золошлаковые отходы (код 10 01 01 [2]), в количестве 0,823 т/год, образуются в котельной при сжигании резервного топлива (угля). Далее отход с котельной будет перемещаться в контейнер, по мере накопления будет вывозиться на полигон промышленных отходов г. Усть-Каменогорска по договору.

Норма образования золы лузги подсолнечника рассчитывается по формуле [3]:

$$M_{отх} = (B \times A_r) / 100 - M_{выбр}$$

где A_r – зольность топлива, 17,03 %.

B – расход угля, 5 т/год.

$M_{выбр}$ – валовый выброс твердых частиц в дымовых газах, 0,029 т/год.

$$M_{отх} = (5 \times 17,03) / 100 - 0,029 = 0,823 \text{ т/год}$$

Огарки сварочных электродов (код 12 01 13 [2]), образованные при проведении ремонтных работ в количестве 0,0013 т/год (0,085 т × 0,015) хранятся в контейнере с последующим вывозом в специализированные пункты приема металлолома по договору.

Металлолом (код 17 04 05 [2]), образованный при проведении ремонтных работ в количестве 30 т/год будет храниться в контейнере с последующим вывозом в специализированные пункты приема металлолома по договору.

Смет с территории (код 20 03 03 [2]) в количестве 1,0 т/год, образованный при уборке территории, будет временно храниться в контейнерах, по мере накопления будет вывозиться на ближайший полигон ТБО.

Объем образования смета с территории рассчитывается по формуле [1]:

$$M = S * 0,005, \text{ т/год}$$

где: S - площади убираемых территорий – м² (200 м²).

Нормативное количество смета – 0,005 т/м² год.

Расчет образования отхода:

$$M = 200 * 0,005 = 1 \text{ т/год}$$

Список использованной литературы в приложении 5

1. Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 года «Об утверждении Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».
2. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 314 от 06.08.2021 года «Об утверждении Классификатора отходов». <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903#z152>.
3. Приложение № 10 к Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан № 221-Ө от 12.06.2014 года «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды».

Приложение 6

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА № МО КС 2024 01/10

г. Усть-Каменогорск

12 января 2024г.

ТОО «Милейко», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Муслимова Э. Е., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ТОО «Интар», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Молчановой И. Ю., действующего на основании Устава, с другой стороны, а в дальнейшем именуемые стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель обязуется переработать для Заказчика семена подсолнечника (далее по тексту договора Товар) и передать Заказчику переработанный из семян подсолнечника Товар, а Заказчик обязуется принять переработанный Товар и оплатить услуги переработки, в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 1.2. Товаром по настоящему Договору является - **семена подсолнечника и продукты его переработки.**
- 1.3. Количество поставляемого Исполнителю Товара для переработки, в зачетном весе, согласно ГОСТ 22391-2015, составляет – 110 (Сто десять) тонн (+/- 20%).
- 1.4. Качество поставляемого Исполнителю Товара для переработки должно соответствовать ГОСТ 22391-2015. Допускается поставка подсолнечника с влажностью не более 12%, температурой не выше 15 градусов Цельсия, в таком случае приемка подсолнечника происходит на условиях подпункта 5.4.9.
- 1.5. Переработанным Товаром по настоящему Договору являются – **масло подсолнечное 1 сорта нерафинированное, жмых подсолнечный, лузга подсолнечная.**
- 1.6. Услугой по настоящему договору является – переработка семян подсолнечника в **нерафинированное масло подсолнечное 1 сорта, жмых подсолнечный, лузгу подсолнечную.**

2. Качество товара

- 2.1. Переработанный товар, поставляемый Исполнителем в рамках данного Договора, должен соответствовать следующим требованиям:
 - Масло подсолнечное 1 сорта нерафинированное:
 1. должно соответствовать требованиям ГОСТ 1129-93;
 2. запах и вкус должны быть свойственные подсолнечному маслу, без постороннего запаха, привкуса и горечи;
 3. кислотное число, мг КОН/г, не более 4,0
 4. перекисное число, ммоль/кг, не более 10.
 - Жмых подсолнечный
 1. должен соответствовать требованиям ГОСТ 80-96;
 2. сырой протеин не менее 31%;
 3. влага не более 8,5 %
 4. массовая доля сырого клетчатки в пересчете на АСВ не более 20%
 - Лузга подсолнечная:
 1. массовая доля влаги, не более - 18%.
 2. запах – свойственный подсолнечной лузге, без постороннего запаха (затхлости, плесени, горелости и др.)
 3. зараженность вредителями и наличие следов заражения – не допускается;
- 2.2. Количество выхода переработанного Товара:
 - Масло подсолнечное 1 сорта, составляет 39 % – **42,900** (Сорок две тонны девятьсот килограмм) (+/- 20%).
 - Жмых подсолнечный составляет 36 % – **39,600** (Тридцать девять тонн шестьсот килограмм) (+/- 20%).
 - Лузга подсолнечная составляет 15 % – **16,500** (Шестнадцать тонн пятьсот килограмм) (+/- 20%).
- 2.3. Если качество переработанного Товара выше, чем предусматривает настоящий Договор, то Исполнитель не вправе уменьшать объем поставляемого переработанного Товара на разницу в качестве в процентном отношении.
- 2.4. Стороны пришли к согласию применить следующее определение «некачественного переработанного Товара» – это переработанный Товар, не соответствующий требованиям п.2.1. настоящего Договора.

3. Порядок и условия передачи Товара

- 3.1. Поставка семян подсолнечника для переработки осуществляется на склад Исполнителя, расположенного по адресу г. Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе, 17, для дальнейшей переработки.
- 3.2. Передача Товара для переработки оформляется Заказчиком по форме 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону».
- 3.3. Поставка переработанного Товара осуществляется на территории Исполнителя по адресу Казахстан, ВКО г. Усть-Каменогорск ул Проспект Абая 181/1.
- 3.4. Передача переработанного товара оформляется Исполнителем по форме 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону».

- 3.5. Датой поставки является дата принятия переработанного Товара Заказчиком. Переработанный Товар передается Исполнителем Заказчику, согласно Заявки, которая направляется посредством электронной почты на электронный адрес Вита <vita_66@mail.ru>, за счет Исполнителя.
- 3.6. В случае изменения ежедневной потребности переработанного Товара у Заказчика дата приемки может изменяться Заказчиком в одностороннем порядке. В этом случае Исполнителю отправляется новая заявка не позднее, чем за 1 календарный день.
- 3.7. Исполнитель обязуется предоставить вместе с поставляемым товаром следующие документы: протокол испытаний, удостоверение или паспорт качества и безопасности, сертификат или декларация о соответствии.
- 3.8. Документы о качестве переработанного Товара предоставляются Исполнителем с первой поставляемой партией переработанного Товара. Оформление необходимого количества экземпляров предоставляемых с переработанным Товаром сертификатов осуществляется за счёт Исполнителя. Предоставляемые документы о качестве Товара, должны соответствовать требованиям действующего законодательства Республики Казахстан в области сертификации.
- 3.9. Приемка переработанного Товара Заказчиком по качеству осуществляется путем отбора проб и проведения лабораторных исследований зооветеринарной службой Заказчика при каждой поставляемой партии и при наличии следующих сертификатов: сертификата качества. В случае выявления некачественного переработанного Товара Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней уведомляет Исполнителя и составляет соответствующий акт, который является документом, подтверждающим факт предоставления Исполнителем некачественного переработанного Товара.
- 3.10. В случае выявления некачественного переработанного Товара согласно п.2.1. и п. 2.2. Заказчик имеет право потребовать, а Исполнитель обязан по требованию Заказчика:
- предоставить Товар, соответствующий требованиям Договора в сроки, указанные Заказчиком.
 - возратить стоимость некачественного переработанного Товара, а также стоимость переработки данного Товара в течение 10 календарных дней с момента предъявления требования Заказчика.
- 3.11. Приемка переработанного Товара по количеству осуществляется по данным весовой Заказчика.

4. Сумма договора, порядок и условия расчетов

- 4.1. Стоимость по переработке одной тонны Товара составляет - 20 000 (двадцать тысяч) тенге с учетом НДС.
- 4.2. Общая стоимость услуг по переработке Товара составляет –10 000 000 (десять миллионов) тенге, с учетом НДС (+/- 15%).
- 4.3. Услуги по переработке Товара оплачиваются в течение 7 (семи) календарных дней, с даты подписания Актов выполненных работ по переработке Товара обоими сторонами, предоставления счёт - фактуры, согласно действующему законодательству РК и предоставления документов в соответствии п. 3.2. настоящего Договора.
- 4.4. Стоимость услуги по переработке Товара на протяжении исполнения настоящего Договора изменению не подлежит.
- 4.5. Цена переработанного Товара на протяжении исполнения настоящего Договора изменению не подлежит.

5. Права и обязанности сторон

- 5.1. *Заказчик имеет право:*
- 5.1.1. Не принимать переработанный Товар и не оплачивать его переработку если он не соответствует условиям настоящего Договора, а так же если выставленная Исполнителем счет-фактура не соответствует требованиям действующего налогового законодательства и/или сумма, указанная в счете-фактуре не соответствует данным Заказчика. В данном случае, Заказчик имеет право, а Исполнитель обязан возратить оплаченные за переработку суммы в течение 10 календарных дней с момента получения такого требования и выплатить Заказчику сумму стоимости непринятого переработанного Товара согласно п. 1.5. исходя из объема непринятого переработанного Товара п.2.2.
- 5.1.2. В одностороннем порядке расторгнуть Договор, если Исполнитель не выполнил любое свое обязательство более чем 15 (пятнадцать) календарных дней по условиям настоящего Договора, уведомив об этом Исполнителя за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. В данном случае Заказчик имеет право, а Исполнитель обязан возратить оплаченные за переработку суммы в течение 10 календарных дней с момента получения такого требования и выплатить Заказчику сумму стоимости непринятого переработанного Товара согласно п. 1.5. исходя из объема непринятого переработанного Товара п.2.2.
- 5.2. *Заказчик обязан:*
- 5.2.1. Выписать Исполнителю доверенность на получение Товара, а также подписать форму 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону» в строке «Запасы получил», в момент получения товара на складе Заказчика, если переработанный Товар поставлен в установленные сроки и отвечает требованиям настоящего Договора.
- 5.2.2. Своевременно и в полном объеме оплатить стоимость услуг по переработке, в случае соблюдения Исполнителем условий договора.
- 5.2.3. Уведомить Исполнителя об обнаружении некачественного переработанного Товара в сроки, предусмотренные Договором.
- 5.2.4. Товар «Лузга подсолнечника» может быть выбран Заказчиком по согласованию сторон.

- 5.2.5. Заказчик обязан выбрать товар «Шрот подсолнечный, масло подсолнечное не рафинированное 1 сорта» в течение 60 календарных дней, с момента письменного уведомления Исполнителем Заказчика о готовности переработанного товара.

5.3. *Исполнитель имеет право:*

- 5.3.1. В случае разногласий по количественной и качественной приемке переработанного Товара привлечь специализированную организацию ВКО филиал АО «НАЦЭКС» и/или НПП РК «АТАМЕКЕН», имеющую лицензию на данный вид деятельности, услуги которой оплачивает самостоятельно.

5.4. *Исполнитель обязан:*

- 5.4.1. Выписать Заказчику доверенность на получение Товара для переработки, а также подписать форму 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону» в строке «Запасы получил», в момент получения товара со склада Исполнителя.
- 5.4.2. Передать переработанный Товар Заказчику по количеству, качеству, срокам, в строгом соответствии с письменной заявкой Заказчика, подписанной уполномоченным лицом Заказчика.
- 5.4.3. Обеспечить упаковку переработанного Товара, способную уберечь его от повреждения или порчи во время перевозки к пункту назначения.
- 5.4.4. Соблюдать конфиденциальность, не раскрывать без предварительного письменного согласия Заказчика, содержание Договора или какого-либо из его положений, информации, предоставленной Заказчиком.
- 5.4.5. Ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.
- 5.4.6. Предоставить Заказчику при поставке переработанного товара товаросопроводительные документы в 1-м экземпляре, указанные в пункте 3.4.
- 5.4.7. Если переработанный Товар не был принят Заказчиком по причине несоответствия требованиям качества, вывезти за свой счет такой переработанный Товар в течение 1 дня с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика. В дальнейшем Заказчик за не принятый переработанный Товар ответственности не несет.
- 5.4.8. Выписать счет-фактуру и Акт выполненных работ на услуги указанные в п.1.6., не позднее 3-х рабочих дней после оказания услуг и предоставления переработанного товара в полном объеме.
- 5.4.9. При поступлении от Заказчика семян подсолнечника с качественными характеристиками по влажности более 8% в соответствии с ГОСТ 22391-2015, Исполнитель по согласованию с Заказчиком принимает такие семена подсолнечника и имеет право выставить счет за услуги сушки по цене 825тг тн/%. Услуги сушки оплачиваются в течение 10 календарных дней со дня выставления счета на оплату.

6. **Ответственность сторон**

- 6.1. В случае неисполнения любой из Сторон своих обязательств по настоящему Договору виновная сторона несет ответственность за такое неисполнение в рамках действующего законодательства Республики Казахстан.
- 6.2. В случае нарушения п. 5.4.2. Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы неисполненного обязательства, если количество дней просрочки превысит 10 (десять) дней.
- 6.3. В случае неисполнения условий Договора со стороны Исполнителя, выразившихся в отказе от поставки Товара, поставке Товара не в полном объеме, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 30% от стоимости услуг в течение 5 (пяти) банковских дней с момента письменного требования.
- 6.4. В случае недопоставки/не поставки переработанного Товара Заказчик имеет право потребовать, а Исполнитель обязан по требованию возместить стоимость недопоставленного/не поставленного переработанного Товара и стоимость переработки по недопоставленному переработанному Товару, указанного в п.1.
- 6.5. В случае не возврата Исполнителем в установленный срок суммы предоплаты, Заказчик в праве требовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от суммы, подлежащей к возврату за каждый день просрочки оплаты, но не более 30% от суммы, подлежащей к возврату.
- 6.6. Выплата штрафных санкций не освобождает стороны от исполнения условий настоящего Договора.

7. **Форс-мажор**

- 7.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы.
- 7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся войны, военные операции любого характера, блокады, забастовки, акты органов государственной власти и управления страны, повлекшие за собой невозможность исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.
- 7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна в течение десяти суток письменно известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору с предоставлением подтверждающего документа, выданного уполномоченным государственным органом соответствующей стороны.

8. **Разрешение споров**

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, стороны обязуются решать путем переговоров.

- 8.2. В случае если споры и разногласия не могут быть решены путем переговоров, они подлежат разрешению в суде.

9. Прочие условия

- 9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.
- 9.2. Любые изменения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.
- 9.3. Стороны обязуются не разглашать информацию, полученную в результате исполнения настоящего Договора третьим лицам без предварительного письменного согласования с другой Стороной.
- 9.4. Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
- 9.5. Срок действия договора до 31.12.2024 г.

10. Юридические адреса и подписи сторон

«Заказчик»
ТОО «Милейко»
БИН 041140002930
ИИК: KZ496010151000227013
Кбе 17
Наименование Банка: АО «Народный Банк Казахстан»
БИК Банка: HSBKZZK
РК, ВКО, 070509, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский р-он, с. Винное, ул. Клубная стр. 35

Директор



Исполнитель:
ТОО «Интар»
ВКО, г. Усть-Каменогорск,
Ул. Кабанбай батыра 29, офис 204
РНН 181600304200
БИН 150140009472
ИИК KZ9394809KZT22030735
АО «Евразийский Банк»
в г. Усть-Каменогорске
БИК EURKZK
Тел: 832225578763
e-mail: mtes-m@mail.ru

Директор



перерабат в Интар!

**ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА № МЛ КС 2024-25**

25 сентября 2024г.

ТОО «Милейко», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Муслимова Э.Е., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ТОО «Интар», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Молчановой И.Ю., действующего на основании Устава, с другой стороны, а в дальнейшем именуемые стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель обязуется переработать для Заказчика семена подсолнечника (далее по тексту договора Товар) и передать Заказчику переработанный из семян подсолнечника Товар, а Заказчик обязуется принять переработанный Товар и оплатить услуги переработки, в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 1.2. Товаром по настоящему Договору является - **семена подсолнечника и продукты его переработки.**
- 1.3. Количество поставляемого Исполнителю Товара для переработки, в зачетном весе, согласно ГОСТ 22391-2015, составляет – 500 (пятьсот) тонн (+/- 15%).
- 1.4. Качество поставляемого Исполнителю Товара для переработки должно соответствовать ГОСТ 22391-2015. Допускается поставка подсолнечника с влажностью не более 12%, температурой не выше 15 градусов Цельсия, в таком случае приемка подсолнечника происходит на условиях подпункта 5.4.9.
- 1.5. Переработанным Товаром по настоящему Договору являются – **масло подсолнечное 1 сорта нерафинированное, жмых подсолнечный, лузга подсолнечная.**
- 1.6. Услугой по настоящему договору является – переработка семян подсолнечника в **нерафинированное масло подсолнечное 1 сорта, жмых подсолнечный, лузгу подсолнечную.**

2. Качество товара

- 2.1. Переработанный товар, поставляемый Исполнителем в рамках данного Договора, должен соответствовать следующим требованиям:
 - Масло подсолнечное 1 сорта нерафинированное:
 1. должно соответствовать требованиям ГОСТ 1129-93;
 2. запах и вкус должны быть свойственные подсолнечному маслу, без постороннего запаха, привкуса и горечи;
 3. кислотное число, мг КОН/г, не более 4,0
 4. перекисное число, ммоль/кг, не более 10.
 - Жмых подсолнечный
 1. должен соответствовать требованиям ГОСТ 80-96;
 2. сырой протеин не менее 31%;
 3. влага не более 8,5 %
 4. массовая доля сырого клетчатки в пересчете на АСВ не более 20%
 - Лузга подсолнечная:
 1. массовая доля влаги, не более - 18%.
 2. запах – свойственный подсолнечной лузге, без постороннего запаха (затхлости, плесени, горелости и др.)
 3. зараженность вредителями и наличие следов заражения – не допускается;
- 2.2. Количество выхода переработанного Товара:
 - Масло подсолнечное 1 сорта, составляет 39 %–195 (сто девяносто пять) тонн (+/- 15%).
 - Жмых подсолнечный составляет 36 %–180 (сто восемьдесят) тонн (+/- 15%).
 - Лузга подсолнечная составляет 15 %–75 (семьдесят пять) тонн (+/- 15%).
- 2.3. Если качество переработанного Товара выше, чем предусматривает настоящий Договор, то Исполнитель не вправе уменьшать объем поставляемого переработанного Товара на разницу в качестве в процентном отношении.
- 2.4. Стороны пришли к согласию применить следующее определение «некачественного переработанного Товара» – это переработанный Товар, не соответствующий требованиям п.2.1. настоящего Договора.

3. Порядок и условия передачи Товара

- 3.1. Поставка семян подсолнечника для переработки осуществляется на склад Исполнителя, расположенного по адресу г. Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе, 17, для дальнейшей переработки.
- 3.2. Передача Товара для переработки оформляется Заказчиком по форме 3–2 «Накладная на отпуск товара на сторону».
- 3.3. Поставка переработанного Товара осуществляется на территории Исполнителя по адресу Казахстан, ВКО г. Усть-Каменогорск ул. Проспект Абая 181/1.
- 3.4. Передача переработанного товара оформляется Исполнителем по форме 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону».

- 3.5. Датой поставки является дата принятия переработанного Товара Заказчиком. Переработанный Товар передается Исполнителем Заказчику, согласно Заявки, которая направляется посредством электронной почты на электронный адрес Вита <vita_66@mail.ru>, за счет Исполнителя.
- 3.6. В случае изменения ежедневной потребности переработанного Товара у Заказчика дата приемки может изменяться Заказчиком в одностороннем порядке. В этом случае Исполнителю отправляется новая заявка не позднее, чем за 1 календарный день.
- 3.7. Исполнитель обязуется предоставить вместе с поставляемым товаром следующие документы: протокол испытаний, удостоверение или паспорт качества и безопасности, сертификат или декларация о соответствии.
- 3.8. Документы о качестве переработанного Товара предоставляются Исполнителем с первой поставляемой партией переработанного Товара. Оформление необходимого количества экземпляров предоставляемых с переработанным Товаром сертификатов осуществляется за счёт Исполнителя. Предоставляемые документы о качестве Товара, должны соответствовать требованиям действующего законодательства Республики Казахстан в области сертификации.
- 3.9. Приемка переработанного Товара Заказчиком по качеству осуществляется путем отбора проб и проведения лабораторных исследований зооветеринарной службой Заказчика при каждой поставляемой партии и при наличии следующих сертификатов: сертификата качества. В случае выявления некачественного переработанного Товара Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней уведомляет Исполнителя и составляет соответствующий акт, который является документом, подтверждающим факт предоставления Исполнителем некачественного переработанного Товара.
- 3.10. В случае выявления некачественного переработанного Товара согласно п.3.6. Заказчик имеет право потребовать, а Исполнитель обязан по требованию Заказчика:
– предоставить Товар, соответствующий требованиям Договора в сроки, указанные Заказчиком.
– возратить стоимость некачественного переработанного Товара, а также стоимость переработки данного Товара в течение 10 календарных дней с момента предъявления требования Заказчика.
- 3.11. Приемка переработанного Товара по количеству осуществляется по данным весовой Заказчика.

4. Сумма договора, порядок и условия расчетов

- 4.1. Стоимость по переработке одной тонны Товара составляет - 20 000 (двадцать тысяч) тенге с учетом НДС.
- 4.2. Общая стоимость услуг по переработке Товара составляет – 2 200 000 (два миллиона двести тысяч) тенге, с учетом НДС (+/- 20%).
- 4.3. Услуги по переработке Товара оплачиваются в течение 7 (семи) календарных дней, с даты подписания Актов выполненных работ по переработке Товара обоими сторонами, предоставления счёт - фактуры, согласно действующему законодательству РК и предоставления документов в соответствии п. 3.6. настоящего Договора.
- 4.4. Стоимость услуги по переработке Товара на протяжении исполнения настоящего Договора изменению не подлежит.
- 4.5. Цена переработанного Товара на протяжении исполнения настоящего Договора изменению не подлежит.

5. Права и обязанности сторон

5.1. Заказчик имеет право:

- 5.1.1. Не принимать переработанный Товар и не оплачивать его переработку если он не соответствует условиям настоящего Договора, а так же если выставленная Исполнителем счет-фактура не соответствует требованиям действующего налогового законодательства и/или сумма, указанная в счете-фактуре не соответствует данным Заказчика. В данном случае, Заказчик имеет право, а Исполнитель обязан возратить оплаченные за переработку суммы в течение 10 календарных дней с момента получения такого требования и выплатить Заказчику сумму стоимости непринятого переработанного Товара согласно п. 1.7. исходя из объема непринятого переработанного Товара п.2.2.
- 5.1.2. В одностороннем порядке расторгнуть Договор, если Исполнитель не выполнил любое свое обязательство более чем 15 (пятнадцать) календарных дней по условиям настоящего Договора, уведомив об этом Исполнителя за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. В данном случае Заказчик имеет право, а Исполнитель обязан возратить оплаченные за переработку суммы в течение 10 календарных дней с момента получения такого требования и выплатить Заказчику сумму стоимости непринятого переработанного Товара согласно п. 1.7. исходя из объема непринятого переработанного Товара п.2.2.
- 5.2. Заказчик обязан:
- 5.2.1. Выписать Исполнителю доверенность на получение Товара, а так же подписать форму 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону» в строке «Запасы получил», в момент получения товара на складе Заказчика, если переработанный Товар поставлен в установленные сроки и отвечает требованиям настоящего Договора.
- 5.2.2. Своевременно и в полном объеме оплатить стоимость услуг по переработке, в случае соблюдения Исполнителем условий договора.
- 5.2.3. Уведомить Исполнителя об обнаружении некачественного переработанного Товара в сроки, предусмотренные Договором.
- 5.2.4. Товар «Лузга подсолнечника» может быть выбран Заказчиком по согласованию сторон.

5.2.5. Заказчик обязан выбрать товар «Шрот подсолнечный, масло подсолнечное не рафинированное 1 сорта» в течение 60 календарных дней, с момента письменного уведомления Исполнителем Заказчика о готовности переработанного товара.

5.3. *Исполнитель имеет право:*

5.3.1. В случае разногласий по количественной и качественной приемке переработанного Товара привлечь специализированную организацию ВКО филиал АО «НАЦЭКС» и/или НПП РК «АТАМЕКЕН», имеющую лицензию на данный вид деятельности, услуги которой оплачивает самостоятельно.

5.4. *Исполнитель обязан:*

5.4.1. Выписать Заказчику доверенность на получение Товара для переработки, а также подписать форму 3-2 «Накладная на отпуск товара на сторону» в строке «Запасы получил», в момент получения товара со склада Исполнителя.

5.4.2. Передать переработанный Товар Заказчику по количеству, качеству, срокам, в строгом соответствии с письменной заявкой Заказчика, подписанной уполномоченным лицом Заказчика.

5.4.3. Обеспечить упаковку переработанного Товара, способную уберечь его от повреждения или порчи во время перевозки к пункту назначения.

5.4.4. Соблюдать конфиденциальность, не раскрывать без предварительного письменного согласия Заказчика, содержание Договора или какого-либо из его положений, информации, предоставленной Заказчиком.

5.4.5. Ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

5.4.6. Предоставить Заказчику при поставке переработанного товара товаросопроводительные документы в 1-м экземпляре указанные в пункте 3.4.

5.4.7. Если переработанный Товар не был принят Заказчиком по причине несоответствия требованиям качества, вывезти за свой счет такой переработанный Товар в течение 1 дня с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика. В дальнейшем Заказчик за не принятый переработанный Товар ответственности не несет.

5.4.8. Выписать счет-фактуру и Акт выполненных работ на услуги указанные в п.4.1, не позднее 3-х рабочих дней после оказания услуг и предоставления переработанного товара в полном объеме.

5.4.9. При поступлении от Заказчика семян подсолнечника с качественными характеристиками по влажности более 8% в соответствии с ГОСТ 22391-2015, Исполнитель по согласованию с Заказчиком принимает такие семена подсолнечника и имеет право выставить счет за услуги сушки по цене 825тг тн/%. Услуги сушки оплачиваются в течение 10 календарных дней со дня выставления счета на оплату.

6. Ответственность сторон

6.1. В случае неисполнения любой из Сторон своих обязательств по настоящему Договору виновная сторона несет ответственность за такое неисполнение в рамках действующего законодательства Республики Казахстан.

6.2. В случае нарушения п. 5.4.2. Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы неисполненного обязательства, если количество дней просрочки превысит 10 (десять) дней.

6.3. В случае неисполнения условий Договора со стороны Исполнителя, выразившихся в отказе от поставки Товара, поставке Товара не в полном объеме, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 30% от стоимости услуг в течение 5 (пяти) банковских дней с момента письменного требования.

6.4. В случае недопоставки/не поставки переработанного Товара Заказчик имеет право потребовать, а Исполнитель обязан по требованию возместить стоимость недопоставленного/не поставленного переработанного Товара и стоимость переработки по недопоставленному переработанному Товару, указанного в п.1.

6.5. В случае не возврата Исполнителем в установленный срок суммы предоплаты, Заказчик в праве требовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от суммы, подлежащей к возврату за каждый день просрочки оплаты, но не более 30% от суммы, подлежащей к возврату.

6.6. Выплата штрафных санкций не освобождает стороны от исполнения условий настоящего Договора.

7. Форс-мажор

7.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся войны, военные операции любого характера, блокады, забастовки, акты органов государственной власти и управления страны, повлекшие за собой невозможность исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна в течение десяти суток письменно известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему договору с предоставлением подтверждающего документа, выданного уполномоченным государственным органом соответствующей стороны.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, стороны обязуются решать путем переговоров.

- 8.2. В случае если споры и разногласия не могут быть решены путем переговоров, они подлежат разрешению в суде.

9. Прочие условия

- 9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного исполнения сторонами принятых на себя обязательств.
- 9.2. Любые изменения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.
- 9.3. Стороны обязуются не разглашать информацию, полученную в результате исполнения настоящего Договора третьим лицам без предварительного письменного согласования с другой Стороной.
- 9.4. Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
- 9.5. Срок действия договора до 31.12.2024 г.

10. Юридические адреса и подписи сторон

«Заказчик»

ТОО «Милейко»

БИН 041140002930

ИИК: KZ496010151000227013

Кбе 17

Наименование Банка: АО «Народный Банк Казахстан»

БИК Банка: HSBKKZK

РК, ВКО, 070509, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский р-он, с. Винное, ул. Клубная стр. 35

Исполнитель:

ТОО «Интар»

ВКО, г. Усть-Каменогорск,

Ул. Кабанбай батыра 29, офис 204

РНН 181600304200

БИН 150140009472

ИИК KZ9394809KZT22030735

АО «Евразийский Банк»

в г. Усть-Каменогорске

БИК EURIKZKA

Тел: 8 (7232) 578743

e-mail: ines-m@mail.ru

Директор



Мов Э.Е.

Директор



Мочанова И.Ю.