

ИП «ИнТех»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**«УТИЛИЗАЦИЯ ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ
ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE
BABYPORT SET PUR 4,5F IV (С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В
РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ)»**
для ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»

Быстрицкий А.В.
ТОО Б.Браун Медикал Казахстан
Управляющий директор



Насырбаева Э.Ф.
ИП «ИнТех»



г.Алматы, 2025

ВВЕДЕНИЕ

Пояснительная записка «Утилизация полностью имплантируемой порт-системы для длительного и многократного доступа CELSITE BABYPORT SET PUR 4,5F IV (с принадлежностями и наборами в различных вариантах исполнения)», непригодных к использованию.

Заказчик	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»
Разработчик пояснительной записи	ИП «ИнТех»
Утилизирующая компания	ТОО «Олжас»

Согласно Экологического кодекса РК 2021 года (ст.87) данный объект относится к п.9 (проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы).

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 класс санитарной опасности – не классифицируется.

Согласно Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»:
Таможенная процедура уничтожения является таможенной процедурой, применяемой в отношении иностранных товаров, в соответствии с которой такие товары уничтожаются без уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин при соблюдении условий помещения товаров под такую таможенную процедуру.

Под уничтожением товаров понимается приведение товаров в состояние, при котором они частично или полностью уничтожаются либо утрачивают свои потребительские и (или) иные свойства и не могут быть восстановлены в первоначальном состоянии экономически выгодным способом.

Процедура уничтожения осуществляется в соответствии с требованием Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»: Глава 36. «Таможенная процедура уничтожения», статья 330: Условиями помещения товаров под таможенную процедуру уничтожения являются: наличие выдаваемого в соответствии с законодательством Республики Казахстан положительного заключения государственной экологической экспертизы, в котором указываются способ и место уничтожения. Выдача заключения государственной экологической экспертизы о возможности уничтожения товаров, помещаемых под таможенную процедуру уничтожения, осуществляется в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Материалы о возможности уничтожения товаров, помещаемых под таможенную процедуру уничтожения, предусматривающие возможность захоронения, обезвреживания, утилизации или уничтожения иным способом товаров, с указанием способа и места уничтожения подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

В связи с отзывом с рынка производителем полностью имплантируемой порт-системы для длительного и многократного доступа CELSITE BABYPORT SET PUR 4,5F IV (с принадлежностями и наборами в различных вариантах исполнения), было заключение договор между ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» и ТОО «Олжас».

ТОО Олжас имеет следующие разрешительные документы:

Заключение ГЭЭ

Разрешение на эмиссии

Подтверждение категории

Лицензия на утилизацию и переработку отходов

Экологическое страхование

Паспорта опасных отходов

Утилизации подлежат следующие материалы:

N	Наименование товара	Серия	Коли-чество, шт	Код ТНВЭД	Причина уничтожения
1	CELSITE BABYPORT SET PUR 4,5F IV	37037616	25 коробок	55301/240425/1048253	Отзыв с рынка производителем

Общий вес нетто – 9,48 кг; брутто – 14,75 кг

Наименование	Код, согласно Классификатора отходов (утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)
Бумажная и картонная упаковка	15 01 01
Пластмассовая упаковка	15 01 02
Твердые отходы, за исключением упомянутых в 07 05 13	07 05 14
Отходы, содержащие силиконы, за исключением упомянутых в	07 02 16

Процедура уничтожения осуществляется в соответствии с требованием Кодекса РК «О таможенном регулировании в РК»: Глава 36. «Таможенная процедура уничтожения», статья 329, 330, 331, 332.

Утилизация будет осуществляться на территории ТОО «Олжас» по адресу Алматинская область, Илийский район, Боралдайская п.а., п.Боралдай Менделеева,10Е.

Изделия будут подвергаться термическому разложению и сжиганию в инсинераторной установке.

Транспортировка отходов будет осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, на специальном автотранспорте. При транспортировке исключаются потери, загрязнение окружающей среды, а также передача транспортного средства третьим лицам.

Расходы по оплате эмиссий от утилизации, несет ТОО «Олжас» (имеется положительное Заключение государственной экологической экспертизы № 25-06-25/4827/3437 от 11.11.2015 г. и разрешение на эмиссии № KZ11VDD00044121 от 17.11.2015 г.).

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ
УСЛОВИЙ И ФОНОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Утилизация будет осуществляться на территории ТОО «Олжас» по адресу Алматинская область, Илийский район, Боралдайская п.а., п.Боралдай Менделеева,10Е. Рельеф поверхности участка имеет общий уклон в западном направлении.

Рельеф поверхности участка имеет общий уклон в западном направлении.

Коэффициент рельефа местности принят за 1,2.

Характеристика природно-климатических условий приведена на основании данных «Центра гидрометеорологического мониторинга» РГП «Казгидромет» и СНИП РК 2.04.01-2001. «Строительная климатология».

Согласно СНиП 2.04.01-2001 г. Алматы: - климатическая зона относится к III.

Таблица 1

Климатические параметры холодного периода года в Алматинской области

Температура воздуха наиболее холодных суток в Алматинской области, °C		
обеспеченностью 0,98		-30
обеспеченностью 0,92		-28
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки в Алматинской области, °C		
обеспеченностью 0,98		-23
обеспеченностью 0,92		-21
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки в Алматинской области, °C		
Температура воздуха в Алматинской области, °C, обеспеченностью 0,94		-11
Абсолютная минимальная температура воздуха в Алматинской области, °C		0
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца в Алматинской области		9.8
Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха в Алматинской области, °C		
периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °C	продолжительность	111
	средняя температура	-4.6
периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °C	продолжительность	168
	средняя температура	-1.6
периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 10 °C	продолжительность	182
	средняя температура	-0.8
Влажность воздуха в холодный период		
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца в Алматинской области, %		75
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца в Алматинской области, %		75
Количество осадков в холодный период		
Количество осадков за ноябрь – март в Алматинской области, мм		213
Направление и скорость ветра		
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль в Алматинской области		Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь в Алматинской области, м/с		1.3
Средняя скорость ветра в Алматинской области, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °C		1.1
Температура воздуха в Алматинской области во время снегопада, °C		0
Интенсивность снегопада в Алматинской области, м снега/м ² ч		0
Интенсивность метелей в Алматинской области, м3 м/ч		0

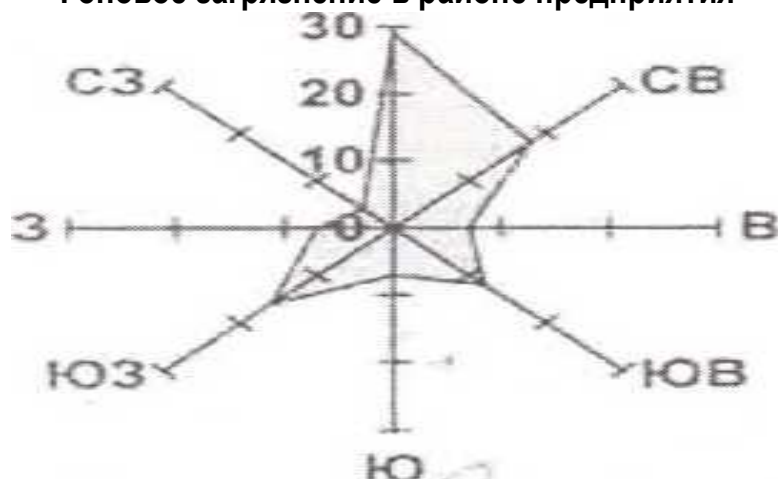
Таблица 1.1
Климатические параметры теплого периода года в Алматинской области

Барометрическое давление в Алматинской области	
Барометрическое давление, гПа	920
Температура воздуха в Алматинской области, °C	
обеспеченностью 0,95	28.2
обеспеченностью 0,98	31.5
Средняя максимальная температура воздуха, наиболее теплого месяца	29.7
Абсолютная максимальная температура воздуха, °C	43
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	12.1
Средняя месячная относительная влажность воздуха в Алматинской области, %	
Наиболее теплого месяца	45
В 15 ч наиболее теплого месяца	38
Количество осадков в Алматинской области, мм	
За апрель - октябрь	403
Суточный максимум осадков	0
Климатические параметры ветра в Алматинской области	
Преобладающее направление ветра за июнь - август	Ю
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	1.6

Таблица 1.2
Метеорологические характеристики и коэффициенты определения условий
рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей								
C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
29	18	7	12	7	16	7	4	44
Средняя скорость ветра (м/с) по направлениям								
2,8	2,1	1,9	2,4	2,4	2,7	2,2	1,9	

Фоновое загрязнение в районе предприятия



РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Площадка утилизации находится в освоенной части города, подвергнутой техногенному влиянию с 50-х годов XX века. В районе размещения объекта данные о растительном и животном мире соответствуют не исконной, а уже антропогенно-преобразованной флоре и фауне. Территория освоена, поэтому рассматриваемая зона бедна естественной травянистой растительностью, имеется луговая растительность на техногенных отложениях.

Места постоянного обитания птиц и животных, реликтовые насаждения, исторические памятники и памятники культуры отсутствуют.

Редких, реликтовых и эндемичных видов растений, занесенных в Красные книги, не выявлено. С точки зрения сохранения биоразнообразия растительного мира данный участок в настоящее время особой ценности не представляет.

Из объектов животного мира, не отнесенных в Красные книги, обитают несколько видов насекомоядных и мышевидных грызунов, черная ворона, мелкие воробьиные птицы.

В целях предупреждения нарушения растительного покрова в процессе проведения работ необходимо осуществление следующих мероприятий:

- движение автотранспорта только по отведенным дорогам;
- передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам;
- раздельный сбор отходов в специальных контейнерах;
- запрет разведение костров;
- проведение поэтапной технической рекультивации.

Основные виды, слагающие растительность наземных экосистем района проведения проектных работ, представлены галофитами, псаммофитами и ксерофитами, однако, непосредственно на территории СМР отсутствует растительный покров.

Однолетние растения (эфемеры) устойчивы к химическому воздействию за счет так называемого «барьерного эффекта», то есть растения создают барьер невосприимчивости вредного воздействия в периоды отрастания и отмирания и только в период вегетации могут угнетаться загрязняющими веществами.

Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен.

Животных, занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе.

Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

Мероприятия по защите животного мира не предусматриваются.

Вывод: Воздействие на флору и фауну в период утилизации кратковременное и локальное.

Утилизация будет осуществляться на техногенно освоенной территории, поэтому не наносит вреда флоре и фауне района размещения.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРУ

Алматинская область, особенно в аграрной сфере, является примером для всех. Экономика региона выросла на 4,2 процента, что выше среднего показателя по стране. Выросли сельское хозяйство и строительство, увеличились объемы ввода социальных объектов.

По данным департамента статистики, рост отмечается по всем показателям. В январе-мае текущего года объем промышленного производства составил 324,8 млрд тенге (104,4% к январю-маю 2017 года). Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства за первые пять месяцев текущего года составил 124,9 млрд тенге (103,2% к январю-маю 2017 года): в том числе животноводство — 117,9 млрд тенге, растениеводство — 7 млрд тенге, услуги в сельском хозяйстве — 0,04 млрд тенге. Объем грузооборота составил 2,9 млрд ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками) и вырос на 0,6% по сравнению с январем-маем 2017 года.

За первые пять месяцев текущего года предприятия области освоили 144 238,4 млн тенге инвестиций в основной капитал, что составило 100,5% к объему 2017 года. Основная доля приходится на предприятия частной формы собственности (69,5%), иностранной формы собственности (12,9%), государственной формы собственности (17,6%). Наибольшие объемы инвестиций в основной капитал были освоены промышленными предприятиями на 25,1%.

Отметим, по данным Статистического бизнес-регистра, наибольшее количество действующих индивидуальных предпринимателей сосредоточено в Алматы (13,9%) от общего количества, Южно-Казахстанской (12,4%), Восточно-Казахстанской (7,8%), Алматинской (7,6%) областях. При этом значительное количество действующих крестьянских или фермерских хозяйств зафиксировано в Южно-Казахстанской (36,3%) и Алматинской (23,1%) областях.

Инфраструктура

На территории Алматинской области реализуется самый крупный инфраструктурный проект по механизму государственно-частного партнерства — строительство Большой алматинской кольцевой автодороги (БАКАД). Стоимость проекта — около 180 млрд тенге. Дорога будет открыта через 4 года.

«Завершение БАКАД даст импульс развитию экономики области, потому что будет привлечено около 300 млрд тенге инвестиций. Это даст мультипликативный эффект для малого и среднего бизнеса, развития придорожного сервиса, транспортно-логистических терминалов вдоль него, улучшится доступ к рынкам для промышленных предприятий. Учитывая, что в этой области у нас развит туризм, то и развитие туркластера, особенно по летним и зимним видам спорта», — сказал аким Алматинской области Амандақ Баталов во время старта проекта.

Интерес для бизнесменов может представлять индустриальная зона «Талдыкорган». На территории области также расположен Международный центр приграничного сотрудничества «Хоргос», Специальная экономическая зона «Хоргос — Восточные ворота», сухой порт.

В области активно работает Atameken Business City. Это Центр обслуживания предпринимателей, где оказывают бухгалтерские и юридические услуги. Здесь же можно получить консультации по проектам государственно-частного партнерства.

Полностью отреставрирована дорога до Кольсайских озер. Начат капитальный ремонт дороги Ушарал — Достык, планируется отремонтировать дорогу до озера Балхаш.

Инвестиции

По данным Kazakh Invest, в Казахстане в 2018 году совместно с акиматами и госорганами начнется реализация 15 проектов с участием иностранных инвестиций на сумму 1,6 млрд долларов и будет введено в эксплуатацию 23 проекта на 3 млрд долларов. В разрезе регионов наибольшее количество инвестиционных проектов, планируемых к вводу в эксплуатацию, приходится на Алматинскую область — 5 проектов на 179 млн долларов.

Отметим, иностранные инвесторы проявляют большой интерес к Алматинской области. К примеру, российская компания «Лукойл» намерена построить завод смазочных материалов, итальянская Cremonini Group начнет строительство мясокомбината KAZAK-BEEF, нидерландская компания Farm Frites намерена построить предприятие по переработке картофеля. Немецкая компания «Бауманн» реализует проект в мясной отрасли. Также налажено сотрудничество с компаниями Швейцарии, Китая, Польши.

Промышленность

На территории района действует всего 76 промышленных предприятий, из них 8 крупных и средних предприятий, на долю которых приходится 76,1% от общего объема производимой промышленной продукции.

За текущий год по промышленности введен в эксплуатацию цех по переработке фанеры для опалубки ТОО «Сяньши-Ко», с созданием 50 новых рабочих мест и стоимостью 483,2 миллиона тенге, ТОО «Zhambyl Proizvodstvo» по производству микрокальция, с созданием 20 новых рабочих мест, ТОО «Recycle Ecology» - сбор и отправка полиэтиленовых изделий для дальнейшей переработки. ТОО «Абылхайыр», ТОО «Күрті» расширили производства на 17 новых рабочих мест.

Промышленной продукции произведено на 397,3 млрд. тенге, индекс физического объема составил 103,7%. Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров занимает 1,1% в общем объеме производства области, за отчетный период произведено продукции на 4,4 млрд. тенге, обрабатывающая промышленность – 84,7%, выпущено продукции на 336,5 млрд. тенге.

Доля отрасли электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования составил 13,3% от общего объема промышленного производства области (52,8 млрд. тенге), водоснабжения; канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов, соответственно – 0,9% и 3,6 млрд.тенге.

Инвестиции в основной капитал.

За январь-июнь 2018 года привлечено 204,7 млрд. тенге инвестиций, индекс физического объема составил 109,7%. Основной объем инвестиций – 170,2 млрд. тенге или 83,1% освоен за счет собственных средств предприятий, организаций и населения. Из местного бюджета получено 26,1 млрд. тенге или 12,8%, кредиты

банков составили 8,2 млрд. тенге или 4%, другие заемные средства – 16,1 млрд. тенге или 7,9%.

Социальная сфера

За январь-июнь 2018 года в области создано 15062 рабочих мест. В уполномоченные органы занятости за содействием в трудоустройстве обратилось 29461 человек, из них трудоустроено 14874 человек. Направлены на общественные работы – 5979 безработных.

Различные виды социальной помощи получили 104,2 тысяч человек на сумму 1900,4 млн. тенге, из них 969,3 млн. тенге на 45,2 тыс. человек – государственная адресная социальная помощь лицам, проживающим ниже черты бедности и другие. Уровень общей безработицы составил 4,8% (1 кв.2018 г.). Среднемесячная заработная плата в январе-марте увеличилась на 3,9% и составила 108,7 тыс. тенге.

Развития сельского хозяйства

В сельском хозяйстве 2017 года произведено продукции на 42 715,6 млн. тенге, индекс физического объема к соответствующему уровню 2016 года составил 105,1%.

В животноводстве возросла численность поголовья всех видов скота. Численность поголовья крупного рогатого скота составила 86,9 тыс. голов (100,6% к соответствующему периоду 2016 года), овец и коз – 582,4 тыс. голов (102,7%), верблюдов – 1,6 голов (101,4%), лошадей – 28,3 тыс. голов (101,8%) и птицы – 468,6 тыс. голов (в 116,8%).

Реализовано на убой 22,8 тыс. тонн (в живом весе) скота и птицы, или 103,9% к аналогичному периоду 2016 года, соответственно молока – 40,5 тыс. тонн (102,0%), яиц – 84,9 млн. штук (166,8%). Продолжается реализация проекта по развитию экспортного потенциала мяса крупного рогатого скота, в рамках которого в текущем году началось создание фермерских хозяйств мясного направления.

«Развития образования Республики Казахстан на 2011-2020 годы».

В районе действуют всего 62 общеобразовательных учреждения, 100 дошкольных организаций, 2 внешкольные организации, 2 учебно- производственных комбината, 1 профессионально – технический колледж, 1 медицинский колледж.

Всего на финансирование образования из бюджета выделено 8,9 млрд. тенге.

Все организации образования обеспечены противопожарными сигнализациями и камерами видеонаблюдения.

В 2017-2018 учебном году 2 школы занимаются в 3-смены, это СШ в с.Жайсан, СШ в с.Касымбек. Для решения этой проблемы в 2018 году планируется строительство пристроек к школам в с.Жайсан на 300 мест и в с.Касымбек на 300 мест.

В 2017 году в районе построено 4 школы: СШ в с.Узынагаш на 1200 мест на 1 млрд. 951 млн.тенге, СШ в с.Каргали на 600 мест на 1 млрд. 611 млн. тенге, СШ в с.Кайназар на 600 мест на 1 млрд. 280 млн.тенге, СШ в с.Аксенгир на 450 мест на 1 млрд. 374 млн. тенге. В СШ им. А.Бейсеуова построена пристстройка на 300 мест на сумму 555,4 млн. тенге и произведен капитальный ремонт на 366,2 млн. тенге.

На укрепление материально-технической базы 240,4 млн. тенге, на приобретение компьютеров выделено 24 млн. тенге. Для обеспечения учащихся 100 % учебниками 2016-2017 учебном году выделено 241,3 млн. тенге.

Реализация программы «Развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы»

Всего в рамках программы выделено 646 млн. тенге. По первому направлению «Обеспечение участников программы техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением» выделено 89 млн.тенге направлено на обучение 489 человек. По второму направлению «Развитие массового предпринимательства» 88 человек получили микрокредиты на сумму 432,1 млн. тенге, из них: 15 на открытие собственного дела, а 73 на расширение бизнеса. По третьему направлению «Развитие рынка труда через содействие занятости населения и мобильности трудовых ресурсов» 834 участникам выплачено 124,9 млн. тенге, из них: направлено на общественные работы 562, на социальные рабочие места 133 и на молодежную практику 139 человек.

Вывод: В целом деятельность предприятия при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не окажет недопустимого отрицательного воздействия на социально-экономический сектор республики и окажет только положительное воздействие на развитие.

Вывод: Утилизация при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не окажет недопустимого отрицательного воздействия на социально-экономический сектор республики.

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

Экологический риск — вероятность возникновения отрицательных изменений в окружающей природной среде, или отдалённых неблагоприятных последствий этих изменений, возникающих вследствие отрицательного воздействия на окружающую среду.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду;
- вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности при выполнении работ могут возникнуть в результате воздействия как природных, так и антропогенных факторов.

Все аварии, возникновение которых возможно в процессе деятельности, не ведущие к значительным неблагоприятным изменениям окружающей среды, отнесены нами к разряду технических проблем и из рассмотрения в данном разделе исключены.

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска разрабатываются адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Характер воздействия события: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, средняя.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветра, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, строений, электролиний.

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств.

Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии можно разделить на следующие категории:

- аварии и пожары;

Пожар на объектах может возникнуть:

- при землетрясении (вторичный фактор);
- при несоблюдении пожарной безопасности.

Катастрофические последствия пожара для местных экосистем не требуют комментариев.

Наибольшую опасность для людей и сооружений представляет механическое действие детонационной и воздушной ударной волны детонационного взрыва облака. При образовании огненного шара серьезную опасность для людей представляет также интенсивное тепловое воздействие.

Действенным средством борьбы с возникновением пожаров является обучение персонала безопасным методам ведения работ и строгий контроль за выполнением противопожарных мероприятий.

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации предусмотрены экстренные меры по выявлению и устраниению пожаров.

При проведении работ возможны следующие аварийные ситуации, связанных с проведением работ:

1. Воздействие машин и оборудования.

При проведении различных работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шкивами, и лопнувшими тросами, захват одежды шестернями, сверлами.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций мала.

2. Воздействие электрического тока

Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящимся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций включают в себя следующие мероприятия:

- решить вопросы оповещения сотрудников, сбора руководящего состава, организация связи в любое время суток;
- назначить ответственных за мероприятия при возникновении ЧС;

- создать и оснастить формирования ГО и обучить личный состав;
- усилить охрану объекта;
- подготовить место для оказания медицинской помощи пострадавшим;
- спланировать эвакуационные мероприятия.

Комплексная оценка экологических рисков

Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников объекта.

Для оценки воздействия производства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния загрязнения атмосферного воздуха. Производственный мониторинг (контроль) по нормативам ПДВ и за эффективностью работы оборудования осуществляется привлеченной аттестованной лабораторией согласно разработанному плану-графику.

Потенциально опасные технологические линии и объекты - отсутствуют. Вероятность возникновения аварийных ситуаций - отсутствует. Радиус возможного воздействия - отсутствует.

Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта - функционирование объекта не приводит к существенному изменению состояния атмосферного воздуха.

Состояние почвы и растительности - содержание обеспечивается согласно требованиям.

Грунты и грунтовые воды - на качество грунтов и грунтовых вод функционирование предприятия не отражается.

Отходы - образующиеся отходы вывозятся и не окажут воздействия на окружающую среду.

ВЫВОДЫ

Утилизация будет осуществляться на территории ТОО «Олжас» по адресу Алматинская область, Илийский район, Боралдайская п.а., п.Боралдай Менделеева,10Е. Рельеф поверхности участка имеет общий уклон в западном направлении.

В целом сложившаяся градостроительная ситуация в районе расположения предприятия, при действующих в настоящее время нормативных требованиях допускает эксплуатацию данного объекта.

Эксплуатация данного объекта при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей среде, не окажет недопустимого отрицательного воздействия на существующее экологическое состояние района.

ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Мероприятие	Отметка о выполнении
Транспортировку отходов производить в специализированном транспорте. Исключить проливы, просыпку и другие механические повреждения при транспортировке	Постоянно
Сбор и хранение составляющих проводить в специально отведенных местах	Постоянно
Следить за соблюдением требований НД утилизирующей компанией, в момент передачи и транспортировки полностью имплантируемой порт-системы для длительного и многократного доступа CELSITE BABYPORT SET PUR 4,5F IV (с принадлежностями и наборами в различных вариантах исполнения) подлежащих утилизации	Постоянно
Применение СИЗ персоналом	Постоянно

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- ◆ Экологический Кодекс Республики Казахстан, №400-VI ЗРК от 02.01.2021г.;
- ◆ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- ◆ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям" от 16 июня 2022 года № ҚР ДСМ-52.
- ◆ Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246)
- ◆ Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 августа 2022 года № ҚР ДСМ-77 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания"".
- ◆ Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух;
- ◆ Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций (утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70)
- ◆ Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека (утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15)
- ◆ Инструкция по организации и проведению экологической оценки (утв.приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280)
- ◆ Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 12 августа 2021 года № 302-Ө)
- ◆ «Методические документы в области охраны окружающей среды » приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов РК № 221-Ө. от 12.06.2014 г.
- ◆ Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
- ◆ Классификатор отходов (утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)

Акт взвешивания в Тенге
 Уничтожение со склада ALG
 ТОО «Б. БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН»

№	Наименование товара	дозировка	количество	серия	Вес нетто, кг	Вес пустой коробки	Вес брутто, кг
1	CELSITE BABYPORT SET PUR 4,5F IV	порты	25	37037616	9,48	1,5	14,75
Всего					9,48	1,5	14,75

Менеджер по обеспечения качества:

Есболганова Айнур 

заведующий складом:

Агзатаев Сырым 

Менеджер по логистике:

Чокайбаева Гульмира 



B. Braun Melsungen AG - 34209 Melsungen · Germany
 B. Braun Medical Kazakhstan LLP
 Timiryazev str. 26/29
 050000 ALMATY-BOSTANDYIKSKIY
 KAZAKHSTAN

SHIPPING ADDRESS
 B. Braun Medical Kazakhstan LLP
 Timiryazev str. 26/29
 050000 ALMATY-BOSTANDYIKSKIY
 KAZAKHSTAN



5314319857

Document no. 5314319857 dated 14.04.2025

Customer no. 627

Page: 1

ex Tuttlingen
 -ko-

Item	Material	Description	Preferential code		Qty.	Price	Unit	Value in USD
			Origin					
SHIPPING ADDRESS:								
		B. Braun Medical Kazakhstan LLP , Timiryazev str. 26/29 , 050000 ALMATY-BOSTANDYIKSKIY , KASACHSTAN						
000010	4430000 CELSITE T301F ST SIL 6,5F IV	HS-Code: 90219090 Country of origin: FR Order no. 913192191 Pos: 10 Batch no.: 37042333 *** TAX FREE EXPORT ***	N FR	10 PC	1	111,26	PC	1.112,60
				Delivery no. 427602723 Pos: 10	Your order no. 875 dated 03.04.2025			
000020	4430018 CELSITE T301 ST SIL 8,5F IV	HS-Code: 90219090 Country of origin: FR Order no. 913192191 Pos: 20 Batch no.: 37042043 *** TAX FREE EXPORT ***	N FR	10 PC	1	111,26	PC	1.112,60
				Delivery no. 427602723 Pos: 20	Your order no. 875 dated 03.04.2025			

Document no. 5314319857 dated 14.04.2025

Customer no. 627

Page: 2 /2

Item	Material	Description	Preferential code Origin	Qty.	Price	Unit	Value in USD
000030	4430433 CELSITE ST301F ST SET SIL 6,5F IV HS-Code: 90219090 Country of origin: FR Order no. 913192191 Pos: 30 Batch no.: 37042496 *** TAX FREE EXPORT ***	Delivery no. 427602723 Pos: 30	N FR	20 PC	144,06	1 PC	2.881,20
				Your order no. 875 dated 03.04.2025			
000040	4433742 CELSITE BABYPORT SET PUR 4,5F IV HS-Code: 90219090 Country of origin: FR Order no. 913192191 Pos: 40 Batch no.: 37037616 Supplier Batch: 37037616 *** TAX FREE EXPORT ***	Delivery no. 427602723 Pos: 40	N FR	25 PC	199,69	1 PC	4.992,25
				Your order no. 875 dated 03.04.2025			
000050	4433750 CELSITE ST305 SM SET SIL 6,5F IV HS-Code: 90219090 Country of origin: FR Order no. 913192191 Pos: 50 Batch no.: 37042782 *** TAX FREE EXPORT ***	Delivery no. 427602723 Pos: 50	N FR	5 PC	144,06	1 PC	720,30
				Your order no. 875 dated 03.04.2025			
000060	4437617 CELSITE SAFETY SST601H 8,5F PUR HS-Code: 90219090 Country of origin: FR Order no. 913192191 Pos: 60 Batch no.: 37035449 *** TAX FREE EXPORT ***	Delivery no. 427602723 Pos: 60	N FR	10 PC	144,06	1 PC	1.440,60
				Your order no. 875 dated 03.04.2025			
Total item amount							12.259,55
Total amount							12.259,55

Terms of payment: Payment within 60 days net

Terms of delivery: CIP Almaty

Mode of dispatch: Air Freight

427602723

B. Braun Melsungen AG

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ТОВАРЫ

2 Отправитель/Экспортер B.BRAUN MELSUNGEN AG ГЕРМАНИЯ PFIEFFEWIESEN		№		ДЕКЛАРАЦИЯ		А			
		ИМ	40	5	55301/240425/1048253				
		3 Формы		4 Отгр.					
1		3							
5 Всего т-ов		6. Всего мест		7. Справочный номер					
6		1							
8 Получатель ТОО Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН КАЗАХСТАН Г. АЛМАТЫ Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ Р-ОН УЛ.ТИМИРЯЗЕВА, ЗДАНИЕ 26/29 03 ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ТОВАРИЩЕСТВО		№ 070940025802		9 Лицо, ответственное за финансовое урегулирование ТОО Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН КАЗАХСТАН Г. АЛМАТЫ Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ Р-ОН УЛ.ТИМИРЯЗЕВА, ЗДАНИЕ 26/29		№ 070940025802			
10 Стр.перв. посл отп		11 Торг.страна DE Стр.		12 ОБЩАЯ ТАМОЖЕННАЯ СТОИМОСТЬ 6354615,14		13 С.А.Р			
14 Декларант ТОО Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН КАЗАХСТАН Г. АЛМАТЫ Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ Р-ОН УЛ.ТИМИРЯЗЕВА, ЗДАНИЕ 26/29		№ 070940025802		15 Страна отправления ГЕРМАНИЯ		16a Код страны а DE		17 Код страны назнач. а KZ	
16 Страна происхождения ФРАНЦИЯ		17 Страна назначения КАЗАХСТАН							
18 Идентификация и страна регистрации трансп.средства при 1:6478 TR 0		19		20 Условия поставки СИР АЛМАТЫ					
21 Идентификация и страна регистрации активного трансп.средства на границе 1:6478 TR				22 Валюта и общая сумма по счету USD 12259,55		23 Курс валюты 518,34		24 Характер 021 30	
25 Вид транспорта 40 на границе		26 Вид 40 внутри		27 Место погрузки/разгрузки		28. Финансовые и банковские сведения			
3 29 Орган въезда/выезда 39855301 Т/П ЖЕТИСУ		30 Местонахождение товаров 1155300201101580							
31 Грузовые места и описание товаров		Маркировка и количество - Номера контейнеров - Количество и отличительные		32 Товар 1		33 Код товара 9018905001		D0100,C1317,I0100	
		1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА. ДЛЯ ST301F: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 6.5F/2.2MM, ВНУТРЕННИЙ О 1.0MM, ДЛИНА 800MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.55MM. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ				34 Код страны а FR		35 Вес брутто (кг) 11,800	
						36 Преференция OOZZZ3C			
				37 ПРОЦЕДУРА 4000 000		38 Вес нетто (кг) 7,750		39 Квота	
				40 Общая декларация/Предшествующий документ					
44. Дополнит. информация/ Представл. Документы		01999 18009954/002 08/02/2019 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ 01999 18009954 18/05/2018 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ 02017 235- 14/04/2025 АВИАНАКЛАДНАЯ 03011 СОГЛАШЕНИЕ О 01/12/2022 ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ 03031 2/949/1000/10190 07/08/2023 ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО 04021 5314319857 14/04/2025 СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ		41 Дополнит.единицы 796 20,000000		42 Цена товара 2881,20		43.Код МОС 1	
								45 Таможенная стоимость 1493441,21	
								46 Статистическая стоимость 2881,20	
47 Исполнение платежей		Вид 1010 23592,000 2010 1493441,210 5060 1497373,210 5060 0,000		Основа начисления Ставка 23592 0 % 12 % 0 %		Сумма 3932,00 0,00 179684,79 0,00		СП ИУ УН УМ	
		Всего:		3932,00		48 Отсрочка платежей В ПОДРОБНОСТИ ПОДСЧЕТА		49 Реквизиты склада	
51 организы (и страны) страна									
52 Гарантия не действительна для				Код		53 Орган и (страна) назначения			
D Контроль в пункте назначения		Штамп:		54 Место и дата 127 15/03/2022 КАБДЕНОВ НУРТАС ТАЛГАТУЛЫ				+7 705 111 1858 BROKER	
Подпись									

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ТОВАРЪ

Манифест					ИМ 40		1 ДЕКЛАРАЦИЯ				
Рег. № ДТ D 1048253 24/04/2025					3 Формы			A 55301/240425/1048253			
7. Справочный номер 2025 #721					2 3						
31 Грузовые места и описание товаров		Маркировка и количество - Номера контейнеров - Количество и отличительные			32 Товар №	33 Код товара					
		1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® EPOXY ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА КЛАССА ПРЕМИУМ. ДЛЯ BABYPORT: ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 4. 5F/1.5ММ, ВНУТРЕННИЙ О 0.8ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.35ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО			2	9018905001 D0100,C1317,I0100					
					34 Код стр. происх. а FR б 14,750		35 Вес брутто (кг) 36 ООZZZ3C				
		37 ПРОЦЕДУРА 4000 000 9,480		38 Вес нетто (кг) 39 Квота							
		40 Общая декларация/Предшествующий документ									
		41 Дополнит.единицы 796 25,000000		42 Цена товара 4992,25		43.Код МОС 1					
44. Дополнит. информация Представ. Документы		ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ АВИАНАКЛАДНАЯ ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ					45 Таможенная стоимость 2587682,87				
							46 Статистическая стоимость 4992,25				
31 Грузовые места и описание товаров		Маркировка и количество - Номера контейнеров - Количество и отличительные			32 Товар №	33 Код товара					
		1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА. ДЛЯ ST305: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 6.5F/2.2ММ, ВНУТРЕННИЙ О1 .0ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.55ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ			3	9018905001 D0100,C1317,I0100					
					34 Код стр. происх. а FR б 3,170		35 Вес брутто (кг) 36 ООZZZ3C				
		37 ПРОЦЕДУРА 4000 000 2,150		38 Вес нетто (кг) 39 Квота							
		40 Общая декларация/Предшествующий документ									
		41 Дополнит.единицы 796 5,000000		42 Цена товара 720,30		43.Код МОС 1					
44. Дополнит. информация Представ. Документы		ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ АВИАНАКЛАДНАЯ ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ					45 Таможенная стоимость 373360,30				
							46 Статистическая стоимость 720,30				
31 Грузовые места и описание товаров		Маркировка и количество - Номера контейнеров - Количество и отличительные			32 Товар №	33 Код товара					
		1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® SAFETY ДЛЯ ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА. ДЛЯ SST601H: ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1.6ММ, ДЛИНА 500ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ			4	9018905001 D0100,C1317,I0100					
					34 Код стр. происх. а FR б 4,600		35 Вес брутто (кг) 36 ООZZZ3C				
		37 ПРОЦЕДУРА 4000 000 3,850		38 Вес нетто (кг) 39 Квота							
		40 Общая декларация/Предшествующий документ									
		41 Дополнит.единицы 796 10,000000		42 Цена товара 1440,60		43.Код МОС 1					
44. Дополнит. информация Представ. Документы		ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ АВИАНАКЛАДНАЯ ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ					45 Таможенная стоимость 746720,60				
							46 Статистическая стоимость 1440,60				
47 платежей		Вид	Основа начисления	Ставка	Сумма	СП	Вид	Основа начисления	Ставка	Сумма	СП
		1010	23592,000	23592	3932,00	ИУ	1010	23592,000	23592		3932,00
	2587682,870	0 %	0,00	УН	2010	373360,300	0 %		0,00	УН	
	2591614,870	12 %	310993,78	УН	5060	377292,300	12 %		45275,08	УН	
	5060	0,000	0,00	УМ	5060	0,000	0 %		0,00	УМ	
Всего по первому					3932,00		3932,00				
		Вид	Основа начисления	Ставка	Сумма	СП					
		1010	23592,000	23592	3932,00	ИУ					
	746720,600	0 %	0,00	УН							
	750652,600	12 %	90078,31	УН							
	5060	0,000	0,00	УМ							
Всего по третьему					3932,00		3932,00				
Итого											
С											

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ТОВАРЫ

ДЕКЛАРАЦИЯ

Манифест

Рег. № ДТ

D 1048253

24/04/2025

7. Справочный номер

2025

#721

31 Грузовые
места и
описание
товаров

ИМ

40

3 Формы

A

3

3

55301/240425/1048253

44. Дополнит.
информация
Представ.
Документы44. Дополнит.
информация
Представ.
Документы44. Дополнит.
информация
Представ.
Документы47
платежей

1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ Т301F: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 6.5F/2.2ММ, ВНУТРЕННИЙ О1 .0ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.55ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ

СМ. ДОПОЛНЕНИЕ

01999 18009954/002 08/02/2019 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
01999 18009954 18/05/2018 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
02017 235- 14/04/2025 АВИАНАКЛАДНАЯ
03011 СОГЛАШЕНИЕ О 01/12/2022 ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ
03031 2/949/1000/10190 07/08/2023 ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО
04021 5314319857 14/04/2025 СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ

1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ Т301: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1 .1ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.85ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ

СМ. ДОПОЛНЕНИЕ

01999 18009954/002 08/02/2019 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
01999 18009954 18/05/2018 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
02017 235- 14/04/2025 АВИАНАКЛАДНАЯ
03011 СОГЛАШЕНИЕ О 01/12/2022 ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ
03031 2/949/1000/10190 07/08/2023 ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО
04021 5314319857 14/04/2025 СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ

1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ Т301: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1 .1ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.85ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ

СМ. ДОПОЛНЕНИЕ

01999 18009954/002 08/02/2019 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
01999 18009954 18/05/2018 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
02017 235- 14/04/2025 АВИАНАКЛАДНАЯ
03011 СОГЛАШЕНИЕ О 01/12/2022 ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ
03031 2/949/1000/10190 07/08/2023 ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО
04021 5314319857 14/04/2025 СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ

1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ Т301: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1 .1ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.85ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ

01999 18009954/002 08/02/2019 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
01999 18009954 18/05/2018 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
02017 235- 14/04/2025 АВИАНАКЛАДНАЯ
03011 СОГЛАШЕНИЕ О 01/12/2022 ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ
03031 2/949/1000/10190 07/08/2023 ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО
04021 5314319857 14/04/2025 СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ

1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ Т301: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1 .1ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.85ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ

01999 18009954/002 08/02/2019 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
01999 18009954 18/05/2018 ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
02017 235- 14/04/2025 АВИАНАКЛАДНАЯ
03011 СОГЛАШЕНИЕ О 01/12/2022 ДОГОВОР (КОНТРАКТ), ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ПРИ
03031 2/949/1000/10190 07/08/2023 ДОКУМЕНТ В ОБЛАСТИ ВАЛЮТНОГО
04021 5314319857 14/04/2025 СЧЕТ-ФАКТУРА (ИНВОЙС) К ДОГОВОРУ

1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ Т301: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1 .1ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.85ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ

С

32 Товар №

5

33 Код товара

9018905001

D0100,C1317,I0100

34 Код стр. происх.

a

b

35 Вес брутто (кг)

4,200

36

OOZZZ3C

37 ПРОЦЕДУРА

4000

000

38 Вес нетто (кг)

2,750

39 Квота

40 Общая декларация/Предшествующий документ

41 Дополнит. единицы

796

10,000000

42 Цена товара

1112,60

43.Код МОС

1

44 Таможенная стоимость

576705,08

46 Статистическая стоимость

1112,60

47

платежей

Вид

Основа начисления

Ставка

Сумма

СП

Вид

Основа начисления

Ставка

Сумма

СП

1010

23592,000

23592

3932,00

Всего по первому

3932,00

Всего по второму товару

3932,00

Всего по третьему

Итого

C

№	2 Отправитель/Экспортер
	В.BRAUN MELSUNGEN AG ГЕРМАНИЯ PFIEFFEWIESEN

№	8 Получатель
070940025802	ТОО Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН КАЗАХСТАН Г. АЛМАТЫ Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ Р-ОН УЛ.ТИМИРЯЗЕВА, ЗДАНИЕ 26/29 ОЗ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

№	9 Лицо, ответственное за финансовое урегулирование
070940025802	ТОО Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН КАЗАХСТАН Г. АЛМАТЫ Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ Р-ОН УЛ.ТИМИРЯЗЕВА, ЗДАНИЕ 26/29 ОЗ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

№	14 Декларант
070940025802	ТОО Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН КАЗАХСТАН Г. АЛМАТЫ Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ Р-ОН УЛ.ТИМИРЯЗЕВА, ЗДАНИЕ 26/29 ОЗ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

39 Квота

29 Орган въезда/выезда
39855301 Т/П ЖЕТИСУ

Графа 40

Транспортная информация

Нет	18-21	№ ТС	№ прицепа		Страна	Графа 29
		Код	Направление (ИМ/ЭК)	Название трубопровода		
		Код ЛЭП	Направление (ИМ/ЭК)	Название ЛЭП		
2	Графа21-Транспорт	6478	null		TR	null
1	Графа18-Транспорт	6478	null		TR	null

Платежи

№ Товара	№	Код платежа	Основа начисления	Ставка		
1	1	1010	23592.000	23592	3932.00	ИУ
1	2	2010	1493441.210	0	0.00	УН
1	3	5060	1497373.210	12	179684.79	УН
1	4	5060	0.000	0	0.00	УМ
2	1	1010	23592.000	23592	3932.00	ИУ
2	2	2010	2587682.870	0	0.00	УН
2	3	5060	2591614.870	12	310993.78	УН
2	4	5060	0.000	0	0.00	УМ
3	1	1010	23592.000	23592	3932.00	ИУ
3	2	2010	373360.300	0	0.00	УН
3	3	5060	377292.300	12	45275.08	УН
3	4	5060	0.000	0	0.00	УМ
4	1	1010	23592.000	23592	3932.00	ИУ
4	2	2010	746720.600	0	0.00	УН
4	3	5060	750652.600	12	90078.31	УН
4	4	5060	0.000	0	0.00	УМ
5	1	1010	23592.000	23592	3932.00	ИУ
5	2	2010	576705.080	0	0.00	УН
5	3	5060	580637.080	12	69676.45	УН
5	4	5060	0.000	0	0.00	УМ
6	1	1010	23592.000	23592	3932.00	ИУ
6	2	2010	576705.080	0	0.00	УН
6	3	5060	580637.080	12	69676.45	УН
6	4	5060	0.000	0	0.00	УМ

Товары - Список товаров

№	№	Вес брутто	Масса нетто	Кол-во мест	Количество и ЕИ 1,2,3	Цена товара	Запреты	Код товара
Описание товара								
3								9018905001
4								9018905001
5								9018905001
6								9018905001

Box31_21

1	1	СТ	
2	1	СТ	
3	1	СТ	
4	1	СТ	
5	1	СТ	
6	1	СТ	

Графа 31 Описание товара

№ Товара	Комментарии
1	1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ ST301F: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 6.5F/2.2MM, ВНУТРЕННИЙ О 1.0MM, ДЛИНА 800MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.55MM, ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ ПОТОКА С ИГЛОЙ 19G - 26МЛ/МИН, С ИГЛОЙ 22G - 10МЛ/МИН, СЕРИЯ:37042496 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: B.BRAUN MEDICAL, ФРАНЦИЯ ТОВАРНЫЙ ЗНАК: ОТСУТСТВУЕТ МАРКА: ОТСУТСТВУЕТ МОДЕЛЬ: ОТСУТСТВУЕТ АРТИКУЛ: 4430433 ОБЩЕЕ

№ Товара	Комментарии
1	КОЛИЧЕСТВО В ЕД. ФИЗ. ОБЪЕМА: 20 ШТ
2	1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® EPOXY ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА КЛАССА ПРЕМИУМ. ДЛЯ BABYPORT: ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 4. 5F/1.5ММ, ВНУТРЕННИЙ О 0.8ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.35ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ ПОТОКА С ИГЛОЙ 19G - 12МЛ/МИН, С ИГЛОЙ 22G - 7МЛ/МИН., СЕРИЯ:37037616 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: B.BRAUN MEDICAL, ФРАНЦИЯ ТОВАРНЫЙ ЗНАК: ОТСУТСТВУЕТ МАРКА: ОТСУТСТВУЕТ МОДЕЛЬ: ОТСУТСТВУЕТ АРТИКУЛ: 4433742 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ЕД. ФИЗ. ОБЪЕМА: 25 ШТ
3	1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ ST305: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 6.5F/2.2ММ, ВНУТРЕННИЙ О1 .0ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.55ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ ПОТОКА С ИГЛОЙ 19G - 24МЛ/МИН, С ИГЛОЙ 22G - 10МЛ/МИН., СЕРИЯ:37042782 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: B.BRAUN MEDICAL, ФРАНЦИЯ ТОВАРНЫЙ ЗНАК: ОТСУТСТВУЕТ МАРКА: ОТСУТСТВУЕТ МОДЕЛЬ: ОТСУТСТВУЕТ АРТИКУЛ: 4433750 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ЕД. ФИЗ. ОБЪЕМА: 5 ШТ
4	1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® SAFETY ДЛЯ ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА. ДЛЯ SST601H: ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1.6ММ, ДЛИНА 500ММ, ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА. СКОРОСТЬ ПОТОКА С ИГЛОЙ 19G - 48МЛ/МИН, С ИГЛОЙ 22G - 12МЛ/МИН., СЕРИЯ:37035449 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: B.BRAUN MEDICAL, ФРАНЦИЯ ТОВАРНЫЙ ЗНАК: ОТСУТСТВУЕТ МАРКА: ОТСУТСТВУЕТ МОДЕЛЬ: ОТСУТСТВУЕТ АРТИКУЛ: 4437617 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ЕД. ФИЗ. ОБЪЕМА: 10 ШТ
5	1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ T301F: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 6.5F/2.2ММ, ВНУТРЕННИЙ О1 .0ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.55ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ ПОТОКА С ИГЛОЙ 19G - 26МЛ/МИН, С ИГЛОЙ 22G - 10МЛ/МИН., СЕРИЯ:37042333 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: B.BRAUN MEDICAL, ФРАНЦИЯ ТОВАРНЫЙ ЗНАК: ОТСУТСТВУЕТ МАРКА: ОТСУТСТВУЕТ МОДЕЛЬ: ОТСУТСТВУЕТ АРТИКУЛ: 4430000 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ЕД. ФИЗ. ОБЪЕМА: 10 ШТ
6	1. ПОЛНОСТЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И МНОГОКРАТНОГО ДОСТУПА CELSITE® С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И НАБОРАМИ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. CELSITE® PSU ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА, ДЛЯ T301: СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР, ВНЕШНИЙ О 8.5F/2.8ММ, ВНУТРЕННИЙ О 1 .1ММ, ДЛИНА 800ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 0.85ММ. ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО МЕТОДУ ВЕНЕСЕКЦИИ. СКОРОСТЬ ПОТОКА С ИГЛОЙ 19G - 28МЛ/МИН, С ИГЛОЙ 22G - 13МЛ/МИН., СЕРИЯ:37042043 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: B.BRAUN MEDICAL, ФРАНЦИЯ ТОВАРНЫЙ ЗНАК: ОТСУТСТВУЕТ МАРКА: ОТСУТСТВУЕТ МОДЕЛЬ: ОТСУТСТВУЕТ АРТИКУЛ: 4430018 ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ЕД. ФИЗ. ОБЪЕМА: 10 ШТ

Графа 44 Дополнительная информация

№	№	Код	№ документа	Дата	Название
1	1	01999	18009954/002	2019/02/08	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
1	10	07012	НК РК СТ.394 П.П. 33/34	2019/01/19	Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
1	11	09026	55301/190425/035107	2025/04/19	Сведения о размещении товаров на временное хранение
1	12	10051	РК-ИМН-5№021375	2025/02/14	Сведения о регистрации лекарственных средств и фармацевтических субста
1	13	11002	127/2023/0025	2023/01/05	Договор декларанта с таможенным представителем
1	2	01999	18009954	2018/05/18	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
1	3	02017	235-07212004/F666612	2025/04/14	Авианакладная
1	4	03011	СОГЛАШЕНИЕ О ДИСТРИБЮТОРСТВЕ	2022/12/01	Договор (контракт), заключенный при совершении сделки с товарами
1	5	03031	2/949/1000/10190	2023/08/07	Документ в области валютного контроля - учетный номер контракта
1	6	04021	5314319857	2025/04/14	Счет-фактура (инвойс) к договору
1	7	06999	5314319857	2025/04/14	Иные документы, связанные с происхождением товара
1	8	07011	ПРИКАЗ МИН ЗДРАВ №КР ДСМ-92	2019/06/07	Документы, которыми установлены льготы по уплате таможенных платежей
1	9	07012	НК РК 399 1 СТ. П.10		Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
2	1	01999	18009954/002	2019/02/08	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
2	10	07012	НК РК СТ.394 П.П. 33/34	2019/01/19	Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
2	11	09026	55301/190425/035107	2025/04/19	Сведения о размещении товаров на временное хранение
2	12	10051	РК-ИМН-5№021375	2025/02/14	Сведения о регистрации лекарственных средств и фармацевтических субста
2	13	11002	127/2023/0025	2023/01/05	Договор декларанта с таможенным представителем
2	2	01999	18009954	2018/05/18	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
2	3	02017	235-07212004/F666612	2025/04/14	Авианакладная
2	4	03011	СОГЛАШЕНИЕ О ДИСТРИБЮТОРСТВЕ	2022/12/01	Договор (контракт), заключенный при совершении сделки с товарами
2	5	03031	2/949/1000/10190	2023/08/07	Документ в области валютного контроля - учетный номер контракта
2	6	04021	5314319857	2025/04/14	Счет-фактура (инвойс) к договору
2	7	06999	5314319857	2025/04/14	Иные документы, связанные с происхождением товара
2	8	07011	ПРИКАЗ МИН ЗДРАВ №КР ДСМ-92	2019/06/07	Документы, которыми установлены льготы по уплате таможенных платежей
2	9	07012	НК РК 399 1 СТ. П.10		Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
3	1	01999	18009954/002	2019/02/08	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
3	10	07012	НК РК СТ.394 П.П. 33/34	2019/01/19	Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
3	11	09026	55301/190425/035107	2025/04/19	Сведения о размещении товаров на временное хранение
3	12	10051	РК-ИМН-5№021375	2025/02/14	Сведения о регистрации лекарственных средств и фармацевтических субста
3	13	11002	127/2023/0025	2023/01/05	Договор декларанта с таможенным представителем
3	2	01999	18009954	2018/05/18	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
3	3	02017	235-07212004/F666612	2025/04/14	Авианакладная
3	4	03011	СОГЛАШЕНИЕ О ДИСТРИБЮТОРСТВЕ	2022/12/01	Договор (контракт), заключенный при совершении сделки с товарами
3	5	03031	2/949/1000/10190	2023/08/07	Документ в области валютного контроля - учетный номер контракта
3	6	04021	5314319857	2025/04/14	Счет-фактура (инвойс) к договору
3	7	06999	5314319857	2025/04/14	Иные документы, связанные с происхождением товара
3	8	07011	ПРИКАЗ МИН ЗДРАВ №КР ДСМ-92	2019/06/07	Документы, которыми установлены льготы по уплате таможенных платежей
3	9	07012	НК РК 399 1 СТ. П.10		Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
4	1	01999	18009954/002	2019/02/08	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
4	10	07012	НК РК СТ.394 П.П. 33/34	2019/01/19	Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления ль
4	11	09026	55301/190425/035107	2025/04/19	Сведения о размещении товаров на временное хранение

№	№	Код	№ документа	Дата	Название
4	12	10051	РК-ИМН-5№021375	2025/02/14	Сведения о регистрации лекарственных средств и фармацевтических субстанциях
4	13	11002	127/2023/0025	2023/01/05	Договор декларанта с таможенным представителем
4	2	01999	18009954	2018/05/18	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
4	3	02017	235-07212004/F666612	2025/04/14	Авианакладная
4	4	03011	СОГЛАШЕНИЕ О ДИСТРИБЮТОРСТВЕ	2022/12/01	Договор (контракт), заключенный при совершении сделки с товарами
4	5	03031	2/949/1000/10190	2023/08/07	Документ в области валютного контроля - учетный номер контракта
4	6	04021	5314319857	2025/04/14	Счет-фактура (инвойс) к договору
4	7	06999	5314319857	2025/04/14	Иные документы, связанные с происхождением товара
4	8	07011	ПРИКАЗ МИН ЗДРАВ №КР ДСМ-92	2019/06/07	Документы, которыми установлены льготы по уплате таможенных платежей
4	9	07012	НК РК 399 1 СТ. П.10		Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления льгот
5	1	01999	18009954/002	2019/02/08	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
5	10	07012	НК РК СТ.394 П.П. 33/34	2019/01/19	Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления льгот
5	11	09026	55301/190425/035107	2025/04/19	Сведения о размещении товаров на временное хранение
5	12	10051	РК-ИМН-5№021375	2025/02/14	Сведения о регистрации лекарственных средств и фармацевтических субстанциях
5	13	11002	127/2023/0025	2023/01/05	Договор декларанта с таможенным представителем
5	2	01999	18009954	2018/05/18	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
5	3	02017	235-07212004/F666612	2025/04/14	Авианакладная
5	4	03011	СОГЛАШЕНИЕ О ДИСТРИБЮТОРСТВЕ	2022/12/01	Договор (контракт), заключенный при совершении сделки с товарами
5	5	03031	2/949/1000/10190	2023/08/07	Документ в области валютного контроля - учетный номер контракта
5	6	04021	5314319857	2025/04/14	Счет-фактура (инвойс) к договору
5	7	06999	5314319857	2025/04/14	Иные документы, связанные с происхождением товара
5	8	07011	ПРИКАЗ МИН ЗДРАВ №КР ДСМ-92	2019/06/07	Документы, которыми установлены льготы по уплате таможенных платежей
5	9	07012	НК РК 399 1 СТ. П.10		Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления льгот
6	1	01999	18009954/002	2019/02/08	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
6	10	07012	НК РК СТ.394 П.П. 33/34	2019/01/19	Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления льгот
6	11	09026	55301/190425/035107	2025/04/19	Сведения о размещении товаров на временное хранение
6	12	10051	РК-ИМН-5№021375	2025/02/14	Сведения о регистрации лекарственных средств и фармацевтических субстанциях
6	13	11002	127/2023/0025	2023/01/05	Договор декларанта с таможенным представителем
6	2	01999	18009954	2018/05/18	Иные документы, подтверждающие соблюдение запретов и ограничений
6	3	02017	235-07212004/F666612	2025/04/14	Авианакладная
6	4	03011	СОГЛАШЕНИЕ О ДИСТРИБЮТОРСТВЕ	2022/12/01	Договор (контракт), заключенный при совершении сделки с товарами
6	5	03031	2/949/1000/10190	2023/08/07	Документ в области валютного контроля - учетный номер контракта
6	6	04021	5314319857	2025/04/14	Счет-фактура (инвойс) к договору
6	7	06999	5314319857	2025/04/14	Иные документы, связанные с происхождением товара
6	8	07011	ПРИКАЗ МИН ЗДРАВ №КР ДСМ-92	2019/06/07	Документы, которыми установлены льготы по уплате таможенных платежей
6	9	07012	НК РК 399 1 СТ. П.10		Документы, подтверждающие соблюдение целей и условий предоставления льгот

Договор № АУ 25-23
на уничтожение лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других отходов (далее – «Договор»)

г. Алматы

“ — ” 2023 г.

ТОО «Олжас», в лице Генерального директора Пан А.В., действующего на основании Устава и именуемого в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и ТОО «Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН», в лице директора Быстрицкого А.В., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется произвести уничтожение отходов Заказчика, методом сжигания на установке «Инсинератор ИН-50.1» для термического уничтожения медицинских отходов и других отходов, а также методом раздавливания, разведения, слива в соответствии с Правилами уничтожения субъектами в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий в распоряжении которых находятся лекарственные средства и медицинские изделия, пришедшие в негодность, с истекшим сроком годности, фальсифицированные лекарственные средства и медицинские изделия и другие, не соответствующие требованиям законодательства Республики Казахстан, утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 октября 2020 года № КР ДСМ-155/2020 («Правила»).

1.2. Исполнитель обязуется производить уничтожение отходов Заказчика в течение срока действия настоящего договора согласно требованиям законодательства Республики Казахстан, с учетом положений пункта 1.1. Договора, на собственной установке «Инсинератор ИН-50.1».

1.3 Срок выполнения работ с «02» мая 2023 г. до «31» мая 2023 г.

1.3.1 Услуга считается оказанной после подписания акта выполненных работ Заказчиком или его уполномоченным представителем.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель при уничтожении лекарственных средств, изделий медицинского назначения Заказчика обязан руководствоваться и строго соблюдать требования законодательства Республики Казахстан, с учетом положений пункта 1.1. Договора.

2.2. Исполнитель обязан уничтожать отходы Заказчика в полном объеме и в сроки, установленные Правилами, но не реже одного раза в квартал.

2.3. Заказчик обязан выделить ответственных лиц за сбор, упаковку, сдачу лекарственных средств, изделий медицинского назначения, подлежащих уничтожению.

2.4. Заказчик обязан осуществлять сбор лекарственных средств, изделий медицинского назначения, подлежащих уничтожению, используя коробки безопасной утилизации, контейнеры, которые приобретаются Заказчиком самостоятельно и не входят в стоимость утилизации.

2.5 Заказчик обязан хранить лекарственные средства, изделия медицинского назначения, подлежащих уничтожению в специально оборудованном помещении.

2.6. Заказчик обязан производить оплату за произведённую Исполнителем работу по цене указанной в п. 3 настоящего договора.

2.7. Заказчик имеет право самостоятельно доставлять Исполнителю лекарственные средства, изделия медицинского назначения, подлежащие уничтожению.

2.8 Исполнитель имеет право отказать в приеме лекарственных средств, изделий медицинского назначения, подлежащих уничтожению в случаях, если контейнеры для их сбора не плотно закрываются, либо не исключена возможность рассыпания или выпадения.

либо заявленное количество и наименование лекарственных средств не соответствуют действительному. После устранения данных нарушений Исполнитель обязан принять лекарственные средства, изделия медицинского назначения, подлежащие уничтожению у Заказчика.

2.9. Заказчик имеет право контролировать ход и результат услуг, оказываемых Исполнителем.

2.10. Заказчик имеет право высказывать Исполнителю претензии относительно качества оказанных услуг и требовать соответствующего выполнения обязательств по Договору.

2.11. Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке, с уведомлением Исполнителя за 30 дней.

2.12. Исполнитель имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке, с уведомлением Заказчика за 30 дней.

2.13. Исполнитель имеет право производить фото- и (или) видеосъемку, но это не является обязательным требованием для Исполнителя.

3. Стоимость и Порядок взаиморасчета

3.1 Стоимость уничтожения отходов указана в приложении №1 к данному Договору и включает транспортные услуги Исполнителя по доставке отходов к месту утилизации от места нахождения отходов.

3.2. Заказчик производит оплату оказанных услуг в течение 5 банковских дней с даты получения счета на оплату и подписанных Сторонами акта выполненных работ.

4. Ответственность сторон

4.1. Стороны обязаны письменно не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней информировать друг друга о предстоящей реорганизации, ликвидации, изменения реквизитов и прейскуранта цен.

4.2. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в Договоре, применяются в соответствии с нормами законодательства, действующего на территории Республики Казахстан.

4.3. За каждый день просрочки оказания услуг, предусмотренных Договором, Исполнитель уплачивает пени в размере 0,1 % от общей суммы настоящего Договора за каждый день, но не более 10%.

4.4. За не своевременную оплату оказанных услуг, предусмотренных настоящим договором, Заказчик уплачивает пени в размере 0,1 % от общей суммы настоящего Договора за каждый день просрочки, но не более 10 %.

4.4. Стороны не могут передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия на это другой Стороны.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К таким событиям чрезвычайного характера относятся: наводнение, пожар (вызванный не по вине Стороны и/или ее сотрудников), землетрясение, взрыв, шторм, оседание почвы, эпидемия и иные явления природы, а также война или военные действия и действия компетентных государственных органов, имеющие следствием невозможность Сторон исполнять обязательства по настоящему Договору.

5.2. Если любое из этих обстоятельств непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в Договоре, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия обстоятельства.

5.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательства, обязана не позднее 5-дневного срока уведомить другую Сторону в письменной форме (в том числе телеграфом, факсом, электронным сообщением, другими средствами связи) о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении действия вышеуказанных обстоятельств.

6. Особые условия

6.1. Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с даты его подписания Сторонами.

6.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах – по одному для каждой Стороны. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу.

6.3. Договор вступает в силу с «02» мая 2023 года и действует до «31» декабря 2023 года. В случае, если ни одна из Сторон за 30 (тридцать) календарных дней до 31 декабря 2023 года не заявит об отказе от Договора, действие Договора автоматически пролонгируется еще на один год, то есть до 31 декабря 2024 года и далее возможен аналогичный порядок автоматической пролонгации действия Договора.

6.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны Сторонами. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

6.5. Все споры, возникающие между Сторонами, по настоящему договору разрешаются, путем переговоров. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора и неурегулированные Сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6.6. Все изменения и дополнения к настоящему договору заключаются в письменном виде, подписываются представителями обеих Сторон, действуют с момента подписания и являются его неотъемлемой частью.

Юридические адреса и реквизиты сторон:

Исполнитель:

ТОО "Олжас"

Фактический адрес: РК, г. Алматы, ул. Щепкина, д. 39, кв. 32

Юридический адрес: РК, Алматинская область, город Конаев, мкр. 4, д. 54А

БИН 950340000106

ИИК KZ386010131000032921

БИК HSBKKZKX

АО «Народный банк Казахстана»

Тел. 8 (727) 265-25-16, 8 777 822 27 37

Заказчик:

ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"

Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тимирязева, дом № 26/29

БИН 070940025802

ИИК KZ439490001011964001 (KZT)

БИК ATYNKZKA

АО "Altyn Bank"

Тел. +7 (727) 220 00 02

Генеральный директор

Пан А.В.



Управляющий директор

Быстрицкий А.В.



МП.

З. Намен D.

Приложение №1
к договору № АУ 25-23
от «___» 2023г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена за ед. (в тенге) с учетом НДС
Утилизация лекарственных средств с истекшим сроком годности или списанных по иным причинам			
1	Твердые лекарственные формы (порошки, таблетки, капсулы)	кг	300,00
2	Жидкие лекарственные формы (растворы для инъекций в ампулах, в пакетах и во флаконах, микстуры, капли)	кг	400,00
3	Мягкие лекарственные формы (мази, суппозитории, жидкости в аэрозольных баллонах)	кг	450,00

За единицу измерения принимается один кг веса отходов вместе с одноразовой упаковкой.

Юридические адреса и реквизиты сторон:

Исполнитель:

ТОО "Олжас"
Фактический адрес: РК, г. Алматы, ул.
Щепкина, д. 39, кв. 32
Юридический адрес: РК, Алматинская
область, город Конаев, мкр. 4, д. 54А
БИН 950340000106
ИИК KZ386010131000032921
БИК HSBKKZKX
АО «Народный банк Казахстана»
Тел. 8 (727) 265-25-16, 8 777 822 27 37

Заказчик:

ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"
Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Тимирязева, дом № 26/29
БИН 070940025802
ИИК KZ439490001011964001 (KZT)
БИК ATYNKZKA
АО "Altyn Bank"
Тел. +7 (727) 220 00 02

Генеральный директор

Пан А.В.



Управляющий директор

Быстрицкий А.В.



Р. Маметов Р.

**Дополнительное соглашение №1
к Договору № АУ 25-23
на уничтожение лекарственных средств,
изделий медицинского назначения и других отходов
от «04» мая 2023 года**

г. Алматы

“31” января 2024 г.

ТОО «Олжас», в лице Генерального директора Пан А.В., действующей на основании Устава и именуемого в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и **ТОО «Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН», в лице директора Быстрицкого А. В., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение №1 к Договору № АУ 25-23 на уничтожение лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других отходов от «04» мая 2023 года (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:**

1. В соответствии с пунктом 6.4 Договора № АУ 25-23 на уничтожение лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других отходов от «04» мая 2023 года (далее – Договор), Стороны пришли к соглашению внести следующее изменение:

Приложение №1 к Договору изложить в новой редакции согласно Приложению к Дополнительному соглашению.

Подпункт 1.3. изложить в следующей редакции: «Срок предоставления услуг с «31» января 2024 года до момента расторжения Договора».

2. Все остальные условия настоящего Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются без изменений.

3. Настоящее Дополнительное соглашение и Приложение к нему являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу со дня подписания Сторонами и действует в пределах сроков действия Договора.

Юридические адреса и реквизиты сторон:

Исполнитель:

ТОО “Олжас”

Фактический адрес: РК, г. Алматы, ул. Щепкина, д. 39, кв. 32

Юридический адрес: РК, Алматинская область, город Конаев, мкр. 4, д. 54А

БИН 950340000106

ИИК KZ386010131000032921

БИК HSBKKZKX

АО «Народный банк Казахстана»

Тел. 8 (727) 265-25-16, 8 777 822 27 37

Заказчик:

ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»

Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы ул. Темирязева, дом № 26/29

БИН 070940025802

ИИК KZ439490001011964001 (KZT)

БИК ATYNKZKA

АО «Altyn Bank»

Тел. +7 (727) 220 00 02

Генеральный директор

Пан А.В.



Управляющий директор

Быстрицкий А. В.



Приложение

к Дополнительному соглашение №1
от «31» января 2024 года к Договору
№ АУ 25-23 на уничтожение
лекарственных средств, изделий
медицинского назначения и других отходов
от «04» мая 2023 года

Приложение №1

к Договору № АУ 25-23 от «04» мая 2023г.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена за ед. (в тенге) с учетом НДС
Утилизация лекарственных средств с истекшим сроком годности или списанных по иным причинам			
1	Твердые лекарственные формы (порошки, таблетки, капсулы)	кг	400,00
2	Жидкие лекарственные формы (растворы для инъекций в ампулах, в пакетах и во флаконах, микстуры, капли)	кг	500,00
3	Мягкие лекарственные формы (мази, суппозитории, жидкости в аэрозольных баллонах)	кг	550,00

За единицу измерения принимается один кг веса отходов вместе с одноразовой упаковкой.

Юридические адреса и реквизиты сторон:

Исполнитель:
ТОО “Олжас”



Генеральный директор

Пан А.В.

Заказчик:
ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан».



Быстрицкий А. В.



040000, Талдықорған қаласы, Қабанбай батыр
көшесі, 26, тел./факс: 8 (7282) 27-16-69, 27-23-34,
БСН 050140006813, E-mail: tabres@mail.kz

040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай батыра, 26,
тел./факс: 8 (7282) 27-16-69, 27-23-34,
БИН 050140006813, E-mail: tabres@mail.kz

2015ж 11.11 № 25-06-25/4827/3437

Генеральному директору
ТОО «Олжас»
Саурбаевой Г.Д.

**Заключение государственной экологической экспертизы
на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» для ТОО «Олжас» п.
Боралдай Илийского района Алматинской области.**

**Материалы разработаны: ТОО «Ecology Expert» (ГЛ № 01524Р от
11/12/2012г МООС бессрочно).**

Заказчик материалов проекта: ТОО «Олжас».

**На рассмотрение государственной экологической экспертизы
представлены: проект «Оценка воздействия на окружающую среду» для
ТОО «Олжас» п. Боралдай Илийского района Алматинской области в одном
экземпляре.**

Приложения:

- Заявление об экологических последствиях.
- Свидетельства о государственной перерегистрации юридического лица №695-1907-13-ТОО от 14 октября 2011 года БИН 95034000106;
- Свидетельства налогоплательщика РК №091300010393 от 24.02.2004 года;
- Договора имущественного найма (аренды) №04-2015 от 01 сентября 2015 года;
- Акта на право частной собственности на земельный участок №270361 от 23 июля 2007 года;
- Разрешения на эмиссии в окружающую среду №0002943 Серия А-07 от 28.11.2013 года;
- Заключения экологической экспертизы №03-08-610 от 28.08.2013 года;
- Санитарно – эпидемиологическое заключения №174 от 02.03.2012 года;
- Санитарно – эпидемиологическое заключения №17-р10-3-18 от 29.02.2012 года;
- Санитарно – эпидемиологическое заключения №12/553 от 15.02.2013 года;
- Паспорта Установки термического уничтожения (обезвреживания) отходов инсеператор ИН-50.1 Заводской №65;

- Санитарно – эпидемиологического заключения №117/05-23 от 09.02.2015 г.;
- Объявления в газету.

Материалы поступили на рассмотрение: 27.10.2015 года, № 4827.

Общие сведения

Промышленная площадка ТОО «Олжас» расположена на арендаемой территории по адресу Алматинская область, Илийский район, п. Боролдай, ул. Менделеева, 10.

Окружение:

- с северной и южной стороны – промышленные базы;
- с западной стороны – железная дорога за ней на расстоянии 100-150 м нефтебаза;
- с восточной стороны – железная дорога за ней на расстоянии 100-150 м производственные площадки БСУ.

Ближайшая жилая зона п. Боролдай расположена на расстоянии 1300-1500 метров с юго-западной стороны.

Основным видом деятельности ТОО «Олжас» является утилизация медицинских отходов лечебно-профилактических учреждений (салфетки, бинты, марля, ватные тампоны пропитанные кровью, гноем, эластичные бинты, одноразовые расходные материалы - шприцы, лекарственные упаковки и средства, изделия медицинского назначения, перевязочные материалы, пищевые отходы и др.) Эксплуатация инсинераторной установки ИН-50.1 осуществляется с 2006 года. Область применения инсинераторской установки ИН-50.1 – высокотемпературная утилизация, путем термического разложения и сжигания медицинских отходов. Установка позволяет на 100 % предотвратить загрязнение окружающей среды инфицированными отходами и сократить до 15 раз общее количество вывозимых на захоронение медицинских отходов.

Инсинератор ИН-50.1 представляет собой трехкамерный агрегат, который обеспечивает термическое обезвреживание отходов с температурным режимом 200 °C - 800°C.

Инсинератор является газогенератором, в котором до 80% отходов разлагается в первой камере при температурах 600-700 °C при неинтенсивном нагреве с недостатком воздуха ($\alpha < 0,5$). В дальнейшем продукты разложения сжигаются в верхнем горящем слое отходов в камере сжигания при температуре до 950 °C, а затем в камере смешения и дожигания при температуре 1100°C - 1200 °C и времени нахождения в камерах не менее 2,5 секунд.

Отходы, подлежащие термическому обезвреживанию, подаются в бункер загрузочного устройства объемом 0,26 м3 оператор, обслуживающий инсинератор, порционно загружает отходы в бункер загрузочного устройства.

Процесс термического обезвреживания одной порции твердых отходов в инсинераторе происходит в среднем в течение 15-20 минут. Камера сжигания отходов и камера смешения отходящих газов оборудованы горелочными форсунками, работающими на дизельным топливе. Расход перерабатывающих отходов по заданию заказчика составляет 360 тонн в год, 50 кг/час. Перерабатываемое сырье по примерному распределению отходов составит: биотходы (20%) - 72 т, пласстмасса (40%)- 144 т, картон (40%) - 144 т. Работа установки 24 часа в сутки 304 дней в год. Не менее одного раза в неделю установка останавливается на профилактический ремонт и очистку.

Дизельное топливо, необходимое для работы инсинератора, поступает в расходный топливный бак объемом 1,5 м3, установленный в помещении инсинераторной установки. Бак выполнен в двойном корпусе для защиты топлива от проливов нефтепродуктов и оборудован дыхательным патрубком, через который при сливе топлива в бак, происходит вытеснение газовоздушной смеси. Расход дизельного топлива - 109,4 т/год, 15 кг/час из расчета 0,2 кг топлива на 1 кг отходов.

Горелки создают в камерах температуру, необходимую для достижения требуемых параметров, разложения, горения отходов и дожигания зольного остатка. Вся работа горелок автоматическая. Зольный остаток перед выгрузкой подвергается дополнительному обжигу нижним горелочным агрегатом, что обеспечивает его дополнительное разложение до порошкообразного состояния при температуре 1100 °C / 1200 °C. Зола из зольника удаляется ежедневно.

Дымовые газы, выходящие из камеры дожигания, подвергаются охлаждению в теплообменнике с температурой 900°C до 300 °C -200 °C. С циркулируемого водооборотного водоснабжения, который нагревается до 90 °C, далее охлаждается в системе теплоснабжения цеха до 40 °C . Охлажденные до 300 °C газы поступают в скруббер, проходя через который дымовые газы подвергаются первичной очистке. Кроме очистки газов от пыли в скруббере одновременно осуществляется и нейтрализация кислотных составляющих продуктов разложения, содержащихся в отводящихся газах. В скруббере химической очистки используется метод реакции нейтрализации кислых газов раствором кальцинированной соды, в результате которой образуются соли этих соединений.

Приготовление содового раствора 1,8 / 2% производится в специальном двухсекционном баке. Засыпка соды в бак производится вручную. Из отделения раствор с помощью насоса подается на форсунки скруббера, установленные в верхней его части. На технологические нужды скруббера щелочной раствор используется в замкнутом цикле. В скруббер вода подается через форсунки и используется по двойному назначению: для охлаждений газовоздушной смеси и для первичной «мокрой» очистки отходящих газов. Подпитка воды системы водоснабжения скруббера осуществляется в автоматическом режиме в двухсекционный бак приготовления щелочного раствора.

После первичной очистки в скруббере уходящие газы поступают на вторую степень очистки - циклон ЦРП. Очищенные и охлажденные газы с температурой 200 °С выбрасываются через дымовую трубу диаметром 0,4 м и высотой 25 м в атмосферу. Количество выбрасываемых дымовых газов принято по замерам. С периодичностью 1 раз в сутки производится опорожнение осадочного отделения бака с рабочим раствором и осадочной части скруббера. Обводненный осадок выпускается в специальную емкость, из которой вода после отстаивания осадка возвращается в емкость, а шлам помещается в металлический контейнер и вывозится; совместно с зольным остатком на полигон. Разовый объем образующего осадка с водой составляет 0,3 м³. Сброс стоков от скруббера производится в систему канализации.

Все отходы на предприятие поступают в упакованном виде, отходы упакованы в герметические полиэтиленовые контейнеры. Загрузка отходов в установку производится в упакованном виде.

На балансе промышленной площадки имеется автотранспорт в количестве 1 автоединицы, работающий на дизельном топливе.

Приезжающий автотранспорт на территорию промышленной площадки паркуются на прилегающей территории. Условно принимаем на 5 автоединицы.

Количество персонала – 14 человек, из них:

- рабочих – 6 человека;
- ИТР – 8 человек.

- Размер санитарно – защитной зоны в соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №237 от 20 марта 2015 года устанавливается для данного объекта 300 м. (объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 кг/час), в связи с этим, данный объект относится к III класс санитарной опасности.
- Категория объекта по значимости и полноте оценка воздействия на окружающую среду, в соответствии со ст. 47 и 71 Экологического Кодекса Республики Казахстан – II категория.

Инженерное обеспечение:

- Электроснабжение - от существующих сетей, предусмотрено от арендодателя, согласно договора аренды.
- Водоснабжение – центральное, предусмотрено от арендодателя, согласно договора аренды.
- Канализация – в центральную сеть городской канализации, согласно договора аренды.
- Теплоснабжение помещения осуществляется за счет использования тепла оборотного водоснабжения теплообменника инсинераторной установки.

На территории объекта выявлены следующие виды источников выбросов вредных веществ в атмосферу:

- Источник № 0001 - от установки по сжиганию отходов. Помещение оборудовано инсинераторной установкой УН-50.1. Инсинератор УН-50.1

представляет собой трехкамерный агрегат, который обеспечивает термическое обезвреживание отходов с температурным режимом 200 °С-800°С. Инсинератор является газогенератором, в котором до 80% отходов разлагается в первой камере при температурах 600-700 °С при неинтенсивном нагреве с недостатком воздуха ($\alpha < 0,5$). Выброс загрязняющих веществ осуществляется: при работе инсинераторной установки(ист. выд. № 001); Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух выбрасывается через трубу высотой 25,0 м и диаметром 0,4 м. При проведении работ на установке по сжиганию отходов в атмосферный воздух выбрасывается, сажа (0328), сернистый ангидрид (0330), оксид углерода (0337), диоксид азота (0301), оксид азота (0304), бенз(а)пирен (0703), взвешенные вещества (2902), полихлорбифенилы (1103), хлористый водород (0316), фтористый водород (0342), полифениленоксид (1607), уксусная кислота (1555), диоксидин (3620).

- Источник № 0002 - от емкости для хранения дизельного топлива. Дизельное топливо, необходимое для работы инсинератора, поступает в расходный топливный бак объемом 1,5 м³, установленный в помещении инсинераторной установки. Бак выполнен в двойном корпусе для защиты топлива от проливов нефтепродуктов и оборудован дыхательным патрубком, через который при сливе топлива в бак, происходит вытеснение газовоздушной смеси. Расход дизельного топлива - 109,4 т/год, 15 кг/час из расчета 0,2 кг топлива на 1 кг отходов. Выброс загрязняющих веществ осуществляется: при приеме и хранении дизельного топлива (ист. выд. № 001); Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух выбрасывается через дых.клапан высотой 1,5 м и диаметром 0,015 м. При приеме и хранении дизельного топлива в атмосферный воздух выбрасывается, сероводород (0333), алканы С12-С19 (2754).
- Источник № 6003 - от производственного помещения. С циркулируемой водой оборотного водоснабжения, которая нагревается до 90 °С, далее охлаждается в системе теплоснабжения цеха до 40 °С . Охлажденные до 300 °С газы поступают в скруббер, проходя через который дымовые газы подвергаются первичной очистке. Кроме очистки газов от пыли в скруббере одновременно осуществляется и нейтрализация кислотных составляющих продуктов разложения, содержащихся в отводящихся газах. В скруббере химической очистки используется метод реакции нейтрализации кислых газов раствором кальцинированной соды, в результате которой образуются соли этих соединений. Приготовление содового раствора 1,8 / 2% производится в специальном двухсекционном баке. Засыпка соды в бак производится вручную. Из отделения раствора с помощью насоса подается на форсунки скруббера, установленные в верхней его части. На технологические нужды скруббера щелочной раствор используется в замкнутом цикле. Далее переработанные отходы виде золы высыпаются в контейнер. Выброс загрязняющих веществ осуществляется: при засыпке соды кальцинированной в емкость (ист. выд. № 001); при обработке полов

(ист. выд. №002); при пересыпке отходов в контейнер (ист. выд. №003). Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух выбрасывается через дверной проем высотой 2 м. При проведении работ в производственном помещении в атмосферный воздух выбрасывается, хлор (0349), сода кальцинированная (0155), взвешенные вещества (2902).

- Источник № 6004 - автотранспорт на балансе предприятия. На балансе промышленной площадки имеется автотранспорт в количестве 1 автоединицы, работающий на дизельном топливе. При маневрировании автотранспорта на площадке в атмосферный воздух выбрасываются, диоксид азота (0301), оксид углерода (0337), бенз(а)пирен (0703), сернистый ангидрид (0330), сажа (0328), алканы С12-С19 (2754), акролеин (1301), формальдегид (1325).
- Источник № 6005 - автотранспорт, приезжающий на производственную площадку (парковочный карман). На территории предприятия имеется парковочный карман на 5 машин (условно принимаем 3 автоединиц работающих на бензине, 2 автоединиц – на дизельном топливе). При маневрировании автотранспорта на площадке в атмосферный воздух выбрасываются, диоксид азота (0301), оксид углерода (0337), бенз(а)пирен (0703), сернистый ангидрид (0330), сажа (0328), алканы С12-С19 (2754), акролеин (1301), формальдегид (1325).

Расчет рассеивания ВВ в атмосфере произведен при максимально неблагоприятных условиях по программе «ЭРА 2.0» для летнего периода года.

Анализ результатов расчетов показал, что приземные концентрации ВВ, создаваемые собственными выбросами объекта не превышают допустимых значений (меньше 1 ПДК) по всем ингредиентам и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в селитебной зоне и на границе СЗЗ.

Водоснабжение – централизованное, от арендодателя, согласно договору аренды.

Отвод ливневых и дождевых стоков с территории промышленной площадки осуществляется по рельефу местности.

Часть дождевых стоков от всех зданий по желобкам стекает на газоны, которые расположены в непосредственной близости от зданий.

На предприятии работает 14 человек, из них:

- 8 – ИТР;
- 6 рабочих.

Хозяйственно – питьевое водоснабжение.

Расчет произведен, согласно СНиП 2.04.01 – 85 для ИТР расход воды 12 л/сут.(из них горячей 5 л/сут).

Промышленная площадка ТОО «Олжас» расположена на арендуемой территории площадью 5620 м², согласно к договору имущественного найма (аренды) №04-2015 от 01 сентября 2015 года, из них:

- площадь застройки – 620 м²;
- площадь твердых покрытий – 5000 м²;

- площадь озеленения – 0 м²;
- площадь грунтовых покрытий -0 м².

На арендуемой территории растет 1 дерево (карагач). Зеленые насаждения находятся в удовлетворительном состоянии. Все необходимы мероприятия по уходу зеленых насаждений, проводятся предприятием в летнее время.

Природоохранные мероприятия:

- Инструментальный контроль за соблюдением нормативов ПДВ согласно план.
- Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием и бетонной отбортовкой.
- Заключить договора со специализированными организациями на утилизацию производственных отходов.
- Проводить раздельный сбор производственных отходов и их утилизацию.
- Соблюдать производительность и эффективность очистного оборудования во время работы.
- Соблюдать производительность и эффективность очистного оборудования во время работы.

Выбросы по всем рассматриваемым веществам предлагается принять в качестве нормативов ПДВ.

Срок действия установленных нормативов – 10 лет до изменения технологических процессов, оборудования, условий природопользования.

Валовый выброс вредных веществ составляет:

Код и наименование загрязняющего вещества	№	г/с	т/год
(0155) диНатрий карбонат (415)			
Неорганизованные источники			
Основное производство	6003	0.0204	0.0184
Всего:		0.0204	0.0184
(0301) Азота (IV) диоксид (4)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.006	0.45969
Неорганизованные источники			
	6004	0.0016	
	6005	0.00363	
Всего:		0.01123	0.45969
(0304) Азот (II) оксид(6)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.00096	0.0219

Всего:		0.00096	0.0219
(0316) Гидрохлорид (162)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.000065	0.0016848
Всего:		0.000065	0.0016848
(0328) Углерод (593)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.0004	0.01096
Неорганизованные источники			
	6004	0.0017	
	6005	0.000315	
Всего:		0.002415	0.01096
(0330) Сера диоксид (526)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.01548	0.40362
Неорганизованные источники			
	6004	0.0018	
	6005	0.00042	
Всего:		0.0177	0.40362
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (528)			
Организованные источники			
Основное производство	0002	0.000009	0.00001
Всего:		0.000009	0.00001
(0337) Углерод оксид (594)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.1492	3.8873
Неорганизованные источники			
	6004	0.0091	
	6005	0.04714	
Всего:		0.20544	3.8873
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.000404	0.01059
Всего:		0.000404	0.01059
(0349) Хлор (631)			
Неорганизованные источники			
Основное производство	6003	0.0068	0.0073

Всего:		0.0068	0.0073
(0703) Бенз/а/пирен (54)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.000001542	0.0000397
Не организованные источники			
	6004	0.00000001	
	6005	0.000000014	
Всего:		0.000001566	0.0000397
(1103) Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75% (76)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.0036	0.0933
Всего:		0.0036	0.0933
(1301) Проп-2-ен-1-аль (482)			
Не организованные источники			
Основное производство	6004	0.0000043	
	6005	0.0002	
Всего:		0.0002043	
(1325) Формальдегид (619)			
Не организованные источники			
Основное производство	6004	0.0000216	
Всего:		0.0000216	
(1555) Уксусная кислота (596)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.1431	3.7092
Всего:		0.1431	3.7092
(1607) Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) (474)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.0037	0.0966
Всего:		0.0037	0.0966
(2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)			
Организованные источники			
Основное производство	0002	0.003116	0.003428
Не организованные источники			
	6004	0.0036	
	6005	0.00544	

Всего:		0.012156	0.003428
(2902) Взвешенные вещества			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.002591	0.067279
Не организованные источники			
	6003	0.0641	0.0266
Всего:		0.066691	0.093879
(3620) Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-диоксин/ (241)			
Организованные источники			
Основное производство	0001	0.0000001	0.0000026
Всего:		0.0000001	0.0000026
Всего по предприятию:		0.494897566	8.8179041
Твердые:		0.093207566	0.2198787
Газообразные, жидкие:		0.40169	8.5980254

Твердо бытовые отходы вывозимые на полигон ТБО – 11,76 т/год.

Проектом предусмотрен план - график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выброса.

Выводы: Учитывая изложенное, проект «Оценка воздействия на окружающую среду» для ТОО «Олжас» п. Боралдай Илийского района Алматинской области - согласовывается.

**Руководитель отдела
экологической экспертизы**

Е. Байбатыров

Исп. гл. специалист
отд. экологической экспертизы
Жумадилова К.Д. тел. 32-92-67



Акимат Алматинской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссию в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

Наименование природопользователя:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Олжас" 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай, МИКРОРАЙОН 5, дом № 27., 71.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 950340000106

Наименование производственного объекта: Утилизация медицинских отходов

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Илийский район, Боралдайская п.а., п.Боралдай Менделеева,10Е

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2015 году 1.0871 тонн
 в 2016 году 8.8179 тонн
 в 2017 году 8.8179 тонн
 в 2018 году 8.8179 тонн
 в 2019 году 8.8179 тонн
 в 2020 году 8.8179 тонн
 в 2021 году 8.8179 тонн
 в 2022 году 8.8179 тонн
 в 2023 году 8.8179 тонн
 в 2024 году 8.8179 тонн
 в 2025 году 8.8179 тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2015 году 8.8179 тонн
 в 2016 году 8.8179 тонн
 в 2017 году 8.8179 тонн
 в 2018 году 8.8179 тонн
 в 2019 году 8.8179 тонн
 в 2020 году 8.8179 тонн
 в 2021 году 8.8179 тонн
 в 2022 году 8.8179 тонн
 в 2023 году 8.8179 тонн
 в 2024 году 8.8179 тонн
 в 2025 году 8.8179 тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2015 году 8.8179 тонн
 в 2016 году 8.8179 тонн
 в 2017 году 8.8179 тонн
 в 2018 году 8.8179 тонн
 в 2019 году 8.8179 тонн
 в 2020 году 8.8179 тонн
 в 2021 году 8.8179 тонн
 в 2022 году 8.8179 тонн
 в 2023 году 8.8179 тонн
 в 2024 году 8.8179 тонн
 в 2025 году 8.8179 тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2015 году 8.8179 тонн
 в 2016 году 8.8179 тонн
 в 2017 году 8.8179 тонн
 в 2018 году 8.8179 тонн
 в 2019 году 8.8179 тонн
 в 2020 году 8.8179 тонн
 в 2021 году 8.8179 тонн
 в 2022 году 8.8179 тонн
 в 2023 году 8.8179 тонн
 в 2024 году 8.8179 тонн
 в 2025 году 8.8179 тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 17.11.2015 года по 31.12.2024 года

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель управления

(подпись)

Жаншабай Керимбек

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Талдыкорган

Дата выдачи: 17.11.2015 г.



Приложение №1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду

Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий

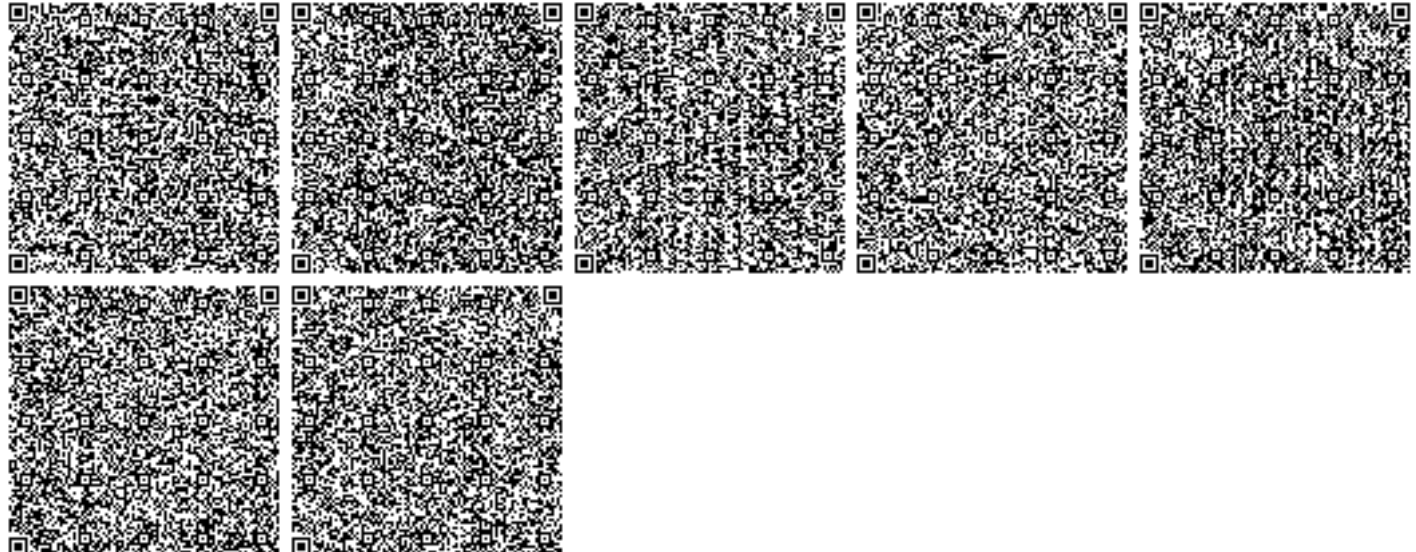
№	Наименование заключение государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Проект оценки воздействия на окружающую среду ТОО "Олжас"	25-06-25/4827/3437 от 11.11.2015
Сбросы		
Размещение Отходов		
Размещение Серы		



Приложение № 2 к разрешению
на эмиссию в окружающую среду

Условия природопользования

Соблюдать требования Экологического Кодекса Республики Казахстан





**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по
Алматинской 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**

«7» сентябрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "ТОО \"Олжас\"", "38220"

(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:
950340000106

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или

место жительства индивидуального предпринимателя: Алматинская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай, ул.Менделеева)

Руководитель: АККОЗИЕВ ОРМАН СЕИЛХАНОВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии))
«7» сентябрь 2021 года

подпись:





ЛИЦЕНЗИЯ

24.01.2022 года

02399Р

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Олжас"

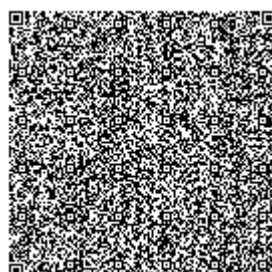
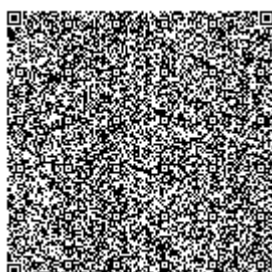
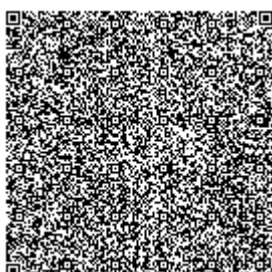
040803, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г. Капчагай, Микрорайон 4, дом № 54А
БИН: 950340000106

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ЛИЦЕНЗИЯ

Особые условия

1. Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, п. Боралдай, ул. Менделеева, 10Е. Утилизация и переработка отходов: медицинские отходы класса А, Б, В, Г и Д, в том числе лекарственные средства, прекурсоры, наркотические и психотропные вещества, изделия медицинского назначения, медицинское оборудование, горючие и горюче-смазочные отходы, отработанные масла, бумажная продукция, промышленные, химические, текстильные, пищевые и другие отходы. Годовой объем 360 тонн. Утилизация и переработка термическим способом (сжигание), раздавливанием, разбавлением и сливанием.

2. Республика Казахстан, Туркестанская область, Толебийский район, г. Ленгер, ул. Кенши, участок. 2 (бывшая ул. Эстакады, б/н). Утилизация и переработка отходов: медицинские отходы класса А, Б, В, Г и Д, в том числе лекарственные средства, прекурсоры, наркотические и психотропные вещества, изделия медицинского назначения, медицинское оборудование, горючие и горюче-смазочные отходы, отработанные масла, бумажная продукция, промышленные, химические, текстильные, пищевые и другие отходы. Годовой объем 364 тонны. Утилизация и переработка термическим способом (сжигание), раздавливанием, разбавлением и сливанием.

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

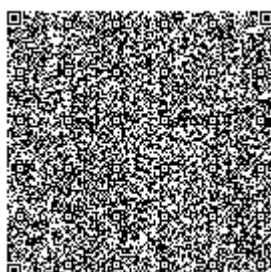
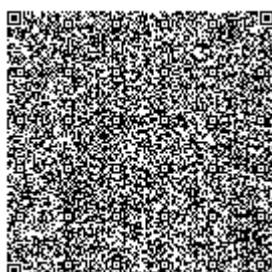
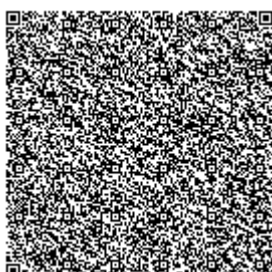
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Кожиков Ерболат Сельбаевич

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



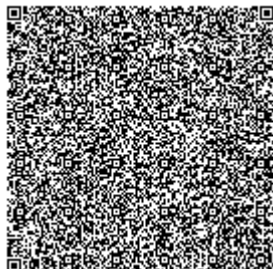
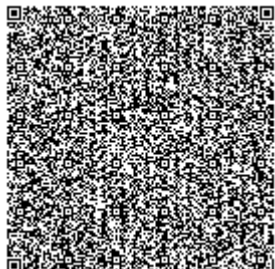
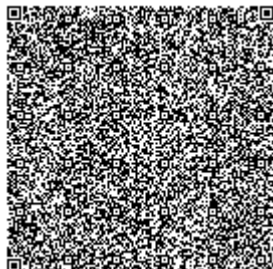


ЛИЦЕНЗИЯ

Дата первичной выдачи 24.01.2022

Срок действия
лицензии

Место выдачи г.Нур-Султан





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02399Р

Дата выдачи лицензии 24.01.2022 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Переработка, обезвреживания, утилизация и (или) уничтожения опасных отходов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Олжас"

040803, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г. Капчагай, Микрорайон 4, дом № 54А, БИН: 950340000106

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

1. Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, п. Боралдай, ул. Менделеева, 10Е. 2. Республика Казахстан, Туркестанская область, Толебийский район, г. Ленгер, ул. Кенши, уч. 2 (бывшая ул. Эстакады, б/н).

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

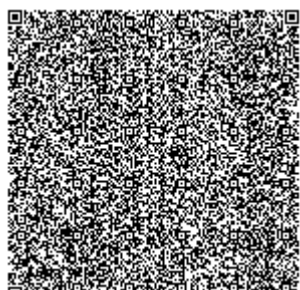
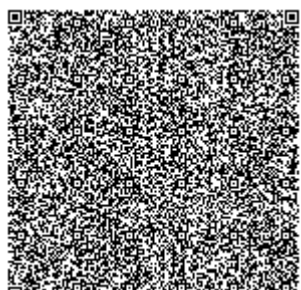
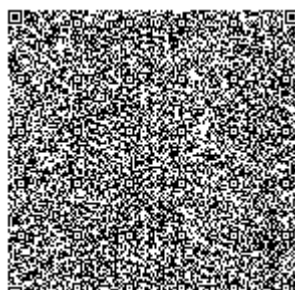
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Кожиков Ерболат Сельбаевич

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Номер приложения

001

Срок действия

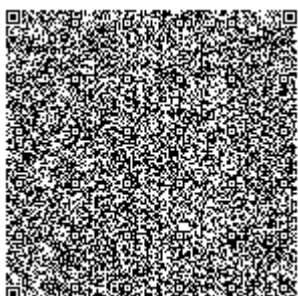
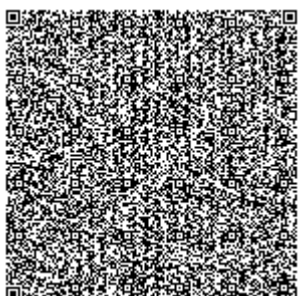
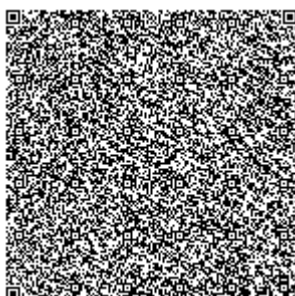
**Дата выдачи
приложения**

24.01.2022

Место выдачи

г.Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





САҚТАНДЫРУ СЫНЫБЫ
КЛАСС СТРАХОВАНИЯ

Келісімшарттың электронды түрде жасалғанын
растасу / Подтверждение о заключении договора в
электронной форме

МІНДЕТТІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САҚТАНДЫРУ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

САҚТАНДЫРУ КЫЗМЕТИН ЖУЗЕГЕ АСЫРУ ҚҰҚЫҒЫНА БЕРІЛГЕН ЛИЦЕНЗИЯ
ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 2.1.18 от «26» декабря/желтоқсан 2022 года/жылы

САҚТАНДЫРУШЫ СТРАХОВЩИК	АО «СК «НОМАД Иншуранс», Дирекция продаж №8 АФ Мекен-жай/Адрес: г.Алматы, ул. Кабанбай Батыра, 51/78. Телефон: +7 (727) 316-40-00 БСН/БИН 061241008162, ОКПО 40151163009 ИИК KZ966010131000112193 в АО Народный банк Казахстана. БИК HS8KKZKX, Резидент/Резидент, Экономика секторының коды/Код сектора экономики - 5, КБЕ 15
САҚТАНУШЫ СТРАХОВАТЕЛЬ	ОЛЖАС ТОО Мекен-жай/Адрес: Алматы, тел.: - БСН/БИН 950340000106 ИИК KZ17826A1KZTD2005006 в (ДБ АО "First Heartland Jysan Bank") ГО, БИК ALMNKZKA Резидент/Резидент, Экономика секторының коды/Код сектора экономики - 9, КБЕ 17. Экономикалық қызметтің түрі/Вид экономической деятельности: Обработка и удаление опасных отходов
САҚТАНДЫРЫЛУШЫ ЗАСТРАХОВАННЫЕ	Страхователь
ПАЙДА АЛУШЫ ВЫГОДОПРИОБРЕТАТЕЛЬ	Қазақстан Республикасы «Міндетті экологиялық сактандыру туралы» Заңына сәйкес. В соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обязательном экологическом страховании».
САҚТАНДЫРУ ОБЪЕКТИ ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ	Сактандышының Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасында белгілінген аварияның салдарынан келтірілген экологиялық залалды жою жөніндегі міндеттіне байланысты мүлкітік мүддесі. Имущественный интерес Страхователя, связанный с его обязанностью установленной экологическим законодательством Республики Казахстан, по устраниению экологического ущерба, причиненного в результате аварии.
САҚТАНДЫРУ СОМАСЫ СТРАХОВАЯ СУММА	Общая: 239 980 000 (Двести тридцать девять миллионов девятьсот восемьдесят тысяч) тенге По одному страховому случаю: 23 998 000 (Двадцать три миллиона девятьсот девяносто восемь тысяч) тенге
САҚТАНДЫРУ СЫЙЛЫҚАҚЫСЫ СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ	1 823 848 (Один миллион восемьсот двадцать три тысячи восемьсот сорок восемь) тенге
САҚТАНДЫРУ СЫЙЛЫҚАҚЫСЫН ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ МЕН МЕРЗІМДЕРІ ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ	Бір жолғы/ Едновременно до 20.02.2024 ж./г.
САҚТАНДЫРУ ЖАҒДАЙЛАРЫ СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ	Аварияның салдарынан келтірілген экологиялық залалды жою (ремедиациялау) бойынша сактандышының азаматтық-құқықтық жауапкершілігінің басталу фактісі сактандыру жағдайы деп танылады. Факт наступления гражданско-правовой ответственности Страхователя по устраниению (ремедиации) экологического ущерба, причиненного в результате аварии.
САҚТАНДЫРУ ПОЛИСІНІҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ СТРАХОВОГО ПОЛИСА	С 26.01.2024 ж/г. бастап/ по 25.01.2025 ж/г. дейін
КОМИССИЯЛЫҚ СЫЙАҚЫНЫҢ БОЛУЫ/БОЛМАУЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ КОМИССИОННОГО ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ	Жок/ Нет
САҚТАНДЫРУ АЙМАГЫ: ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВОЙ ЗАЩИТЫ	Қазақстан Республикасы Республика Казахстан
АЙМАҚТЫҚ БЕЛГІ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	Сактандыш тұркес орны / Место регистрации Страхователя
САҚТАНДЫРУ ПОЛИСІНІҢ БЕРІЛГЕН ҮАҚЫТЫ ДАТА ВЫДАЧИ СТРАХОВОГО ПОЛИСА	25.01.2024 ж./г.
САҚТАНДЫРУШЫ СТРАХОВЩИК	<p>Абзаров С.Б.</p> <p>Ұйым немесе филиал терагасының аты-жөні және көлік Ф.И.О. и подпись руководителя/руководителя филиала г.Алматы, ул. Кабанбай Батыра, 51/78 +7 (727) 316-40-00 Филиалдың мекен-жайы мен тел.номеры/адрес и телефон филиала Абзаров С.Б. 88020130064 агенттің/полисті расындағы тегінің аты-жөні, ЖСН және көлік Ф.И.О., ИИН и подпись агента/лица, оформившего полис 87011115618 полисті расындағен тұлға телефоны/тел. лицея/оформившего полис</p>
САҚТАНУШЫ СТРАХОВАТЕЛЬ	<p>ОЛЖАС ТОО Ф.И.О. и должность: ЕСДАВЛЕТОВ ОЛЖАС ЖАНДАРБЕКОВИЧ, Директор Действует на основании устава</p> <p>Подпись _____ М.П.</p> <p>Сактандыру ережеперімен және шартармен тәнисстым және келістім. Сактандыру шарты туралы хабарламағында С условиями и правилами страхования ознакомлен и согласен. Уведомление о заключении договора страхования получил. 25.01.2024 ж./г.</p>

Номер паспорта: N297226

Статус: Принят

Дата: 16.07.2019

Паспорт опасных отходов

Наименование отходов: Золошлак после сжигания медицинских отходов

Наименование предприятия – производителя отходов (или Ф.И.О. физического лица): ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЖАС"

БИН (ИИН): 950340000106

Местонахождение: Алматинская область, , город Капшагай, Микрорайон 5 27

Телефон: +7 (727) 265 25 26

Факс: +7 (727) 265 25 26

e-mail: oljas777@mail.ru

Расчетный счет: KZ17826A1KZTD2005006 в АО "АТФ Банк"

Наименование объекта: ТОО "Олжас";

Кадастровый номер: ;

Вид объекта размещения отходов: Объект временного складирования

Алматинская область, Илийский район, Боралдайская п.а., п.Боралдай, ул. Менделеева 10

Номенклатура отходов:	[10 13 99] - Другие отходы группы, не определенные иначе;
Причины перевода данного материала (изделия) в категорию "отходы":	[Q8] - Остатки от технологических процессов (например, шлаки, кубовые остатки и т.п.) ;
Перечень видов физического (фазового) состояния отходов:	[S - Твердое состояние (S)];
Обобщенный перечень видов опасных составляющих отходов:	[C15] - Кремний и его соединения; [C01] - Аллюминий и его соединения; [C10] - Железо и его соединения;
Коды и характеристика опасных отходов:	[H13] - Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств;
Коды и операции по обращению с отходами:	[D1] - Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п.;
Виды деятельности, в результате которых могут образовываться потенциально опасные отходы:	[A 931] - Сжигание ;
Классификатор отходов:	[GG030] - Зольный остаток и шлак, удаляемые из энергоустановок, работающих на угле;

Происхождение отходов

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование технологического процесса	Перечень опасных свойств отходов	Количество произведенных отходов (тонн в год)	Количество переданных отходов (заполняются в копии паспорта при передаче отходов) (тонн в год)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6
Использованные шприцы, системы, катетеры, зонды, шпатели, скарификаторы, бритвы, ампулы из-под медикаментов, комплекты спецодежды, загрязненные кровью, биологическими выделениями пациентов, коробки для сбора одноразовых шприцев, бинты перевязочные, тампоны, марлевые и ватные шарики, одноразовые маски, баходы, комплекты белья, перчатки.	Сжигание медицинских отходов	H13 - Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, H13 - Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств	18	18	Передача в специализированные организации на основании договора

Состав отходов и токсичность его компонентов

Наименование компонента отходов	Концентрации Сi, мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отходов				Индекс токсичности
		Наименование и единица измерения	Значение	Уровень опасности отхода	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
[C15] - Кремний и его соединения	720000	ПДКр.з мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДКв мг/л Класс опасности в воде (хоз-питьев) LD50, мг/кг LC50, мг/кг Канцерогенность Lg [S, мг/дм ³ /ПДК в, мг/дм ³] ПДК п, мг/кг ПДКпп, мг/кг Мутагенный эффект Перsistентность Показатель инф обеспеченности	6 4 10 2 >5000 не достиг. не канц. 0,2 238000 20 не мут. Обр. менее токс. прод. 1,00	«зеленый» список	СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоподобным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 года №209 СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №168 Г.П. Беспамятнов, Ю.А. Кротов. ПДК химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., «Химия», 1985	GG 030
[C01] - Алюминий и его соединения	79000	ПДКр.з мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДКв мг/л Класс опасности в воде (хоз-питьев) ПДКс.с мг/м ³ Класс опасности в атм.воздухе LD50, мг/кг Lg [S, мг/дм ³ /ПДК в, мг/дм ³] ПДКпп, мг/кг Канцерогенность Показатель инф обеспеченности	6 4 0,2 3 0,01 2 >5000 0,3 1 не канц. 0,833	«зеленый» список	СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоподобным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 года №209 СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №168 Г.П. Беспамятнов, Ю.А. Кротов. ПДК химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., «Химия», 1985	GG 030
[C10] - Железо и его соединения	41000	ПДКр.з мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДКв мг/л Класс опасности в воде (хоз-питьев) ПДКс.с мг/м ³ Класс опасности в атм.воздухе ПДКпп, мг/кг Lg [S, мг/дм ³ /ПДК в, мг/дм ³] LD50, мг/кг Канцерогенность Показатель инф обеспеченности	6 4 0,3 3 0,04 3 3 -6,6 >5000 не канц. 0,833	«зеленый» список	СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоподобным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 года №209 СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №168 Г.П. Беспамятнов, Ю.А. Кротов. ПДК химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., «Химия», 1985	GG 030

Рекомендуемый способ переработки (удаления) отходов:	D 1 Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п.
Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами:	Для исключения пыления рекомендуется применять мокрое золоудаление.
Требование к транспортировке отходов и проведение погрузо-разгрузочных работ:	Транспортирование отхода производится на всех видах транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий:	Соблюдение техники безопасности, инженерная защита территорий и населенных мест от воздействия природных и техногенных катастроф.
Дополнительные сведения:	Физическое (фазовое) состояние отхода: S (твердое).



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

22.11.2017 года

02429Р

Выдана

НАСЫРБАЕВА ЭЛЬМИРА ФАРИДОВНА

ИИН: 880508400096

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

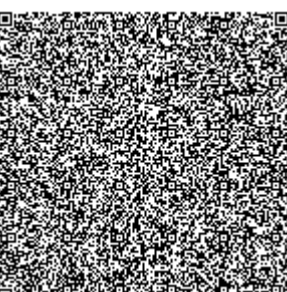
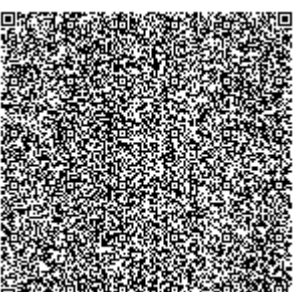
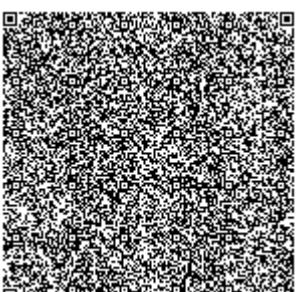
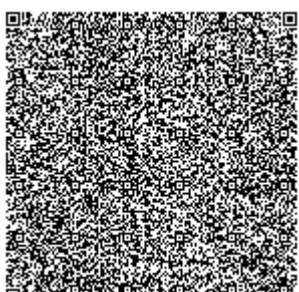
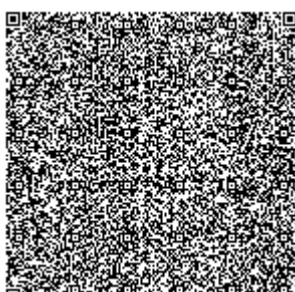
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 26.05.2011

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02429Р

Дата выдачи лицензии 22.11.2017 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

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

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

НАСЫРБАЕВА ЭЛЬМИРА ФАРИДОВНА

ИИН: 880508400096

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

22.11.2017

Дата выдачи приложения

Место выдачи

г.Астана

