



**Акимат Актюбинской области**

Государственное Учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на эмиссии в окружающую среду для объектов II,III категории**

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Байсат Медикал", 050008,  
Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица КАРАСАЙ БАТЫРА,  
дом № 180, 115

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 121140016750

Наименование производственного объекта: печь-инсинератор «Веста-Плюс»

Местонахождение производственного объекта:

Актюбинская область, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, Территория полигона ТОО "Табыс Актюбе",

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2021 году 2 тонн  
в 2022 году 5.5852079 тонн  
в 2023 году 5.5852079 тонн  
в 2024 году 5.5852079 тонн  
в 2025 году 5.5852079 тонн  
в 2026 году 5.5852079 тонн  
в 2027 году 5.5852079 тонн  
в 2028 году 5.5852079 тонн  
в 2029 году 5.5852079 тонн  
в 2030 году 6 тонн  
в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

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

в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

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

в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов II и III категории (далее – Разрешение для объектов 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 II и III категорий.

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

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий с 23.07.2021 года по 31.12.2030 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов 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 II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему ЗГЭЭ для объектов II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего ЗГЭЭ для объектов II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**И.о. руководителя управления**

**Кубенов Асхат Иванович**

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Актобе

Дата выдачи: 23.07.2021 г.

## Условия природопользования

1. Содержание территории в соответствии с природоохранными и санитарно-гигиеническим требованиям 2. В своей деятельности соблюдать нормы Экологического Кодекса РК 3. Вести учет образования отходов, их временное хранения и вывоз через специализированные предприятия 4. Принимать меры по сокращению объемов образования отходов 5. Представлять отчет по условиям природопользования в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актобинской области». Срок исполнения: ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом. 6. Предоставлять отчет по фактическим эмиссиям в окружающую среду в ГУ «Департамент экологии по Актобинской области». Срок исполнения: ежеквартально не позднее 10 рабочих дней следующего за отчетным кварталом. 7. Представлять отчет по программе производственного экологического контроля в ГУ «Департамент экологии по Актобинской области». Срок исполнения: ежеквартально не позднее 10 рабочих дней следующего за отчетным кварталом. 8. Представлять отчет по плану мероприятий по охране окружающей среды в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актобинской области». Срок исполнения: ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом.

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ**  
**«Ақтөбе облысының табиғи**  
**ресурстар және табиғатты**  
**пайдалануды реттеу басқармасы»**  
**Мемлекеттік Мекемесі**



**АКИМАТ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное учреждение**  
**«Управление природных ресурсов и**  
**регулирования природопользования»**  
**Актюбинской области**

030010, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан данғылы 40,  
 ☎: 8(7132) 55-09-30, факс: 8(7132) 55-09-34  
 e-mail: nedra2004@inbox.ru

030010, город Актюбе, пр..Абилқайыр хана 40,  
 ☎: 8(7132) 55-09-30, факс: 8(7132) 55-09-34  
 e-mail: nedra2004@inbox.ru

**ТОО «Байсат Медикал»**

**Заключение государственной экологической экспертизы на корректировку проекта**  
**«Нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ)**  
**поступающих в атмосферу от источников ТОО «Байсат Медикал»**

Проект ПДВ разработан ТОО «ИСТ-ЭКО».

Заказчик проекта: ТОО «Байсат Медикал», город Алматы, Алмалинский район, улица Карасай батыра, №180/115.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

Проект «Нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ) поступающих в атмосферу от источников ТОО «Байсат Медикал»;

Проект поступил на рассмотрение письмом №75293 (KZ23RXX00021717) 22 июня 2021 года.

Установка по утилизации медицинских отходов – печь-инсинератор «Веста-Плюс» расположена на арендуемой территории городского полигона ТОО «Neo Plus».

С северо-западной, северной, северо-восточной, восточной и юго-восточной сторон от арендуемой территории ТОО «Байсат Медикал» располагается территория АО «Акбулак» на расстоянии 6,5км, 454, 350, 437 и 820 м соответственно, на юго-востоке расположена ближайшая жилая зона на расстоянии 3,1 км, на юге и юго-западе и западе расположена жилая зона ЖанаКоныс на расстоянии 4,1 км. Режим работы объекта составляет 365 дней в году, 8-9 часов в сутки (3200 часов в год).

Основной деятельностью предприятия является утилизация медицинских органических отходов.

Источниками загрязнения предприятия являются: печь-инсинератор «Веста-Плюс».

Из 1 источника загрязнения (организованные – 1, неорганизованные – 0) в атмосферный воздух выделяются 7 наименований загрязняющих веществ.

Количество загрязняющих веществ выделяемых в атмосферу от источников ТОО «Байсат Медикал» в целом по предприятию составляет – 5.5852079 т/год.

*Нормативы загрязняющих веществ выделяемых в атмосферу на период с 2021 по 2030 годы приведены в приложении 1 (1 страницы). Данное заключение ГЭЭ без представленного приложения недействительно.*

В соответствии с СанПин от 20.03.2015 года № 237 «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан предприятие должно быть отделено от жилой зоны санитарно-защитной зоной.

Размер СЗЗ выполнен на программном комплексе «ЭРА. V 2.0».

Расчет рассеивания (моделирование максимальных приземных концентраций) проводился на программном комплексе «ЭРА. V 2.0».

В результате проведения расчета рассеивания санитарная защитная зона предприятия составляет – 300 м.

Анализ результатов рассеивания показал, что по всем ингредиентам максимальная приземная концентрация в СЗЗ не превышает установленные ПДК в связи с этим предусматриваются один этап установления ПДВ.

В проекте предусматриваются меры при неблагоприятных климатических условиях мониторинг контролирования предельно допустимых выбросов предприятия.

В проекте приведены графические проекты контроля за соблюдением ПДВ и выполнение предприятием ПДВ в наблюдательных постах.

Государственная экологическая экспертиза ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» **согласовывает** корректировку проекта «Нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ) поступающих в атмосферу от источников ТОО «Байсат Медикал».

## Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство цех, участок Код и наименование загрязняющего вещества	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						Год достижения ПДВ
		Существующее положение на 2021 год		2021-2030 года		ПДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
<b>Организованные источники</b>								
(0301) Азота диоксид	0001	0,000002686	0,000030943	0,0495	0,5706	0,0495	0,5706	2021
(0304) Азот оксид	0001	0,000000184	0,000002117	0,008	0,0927	0,008	0,0927	2021
(0316) Гидрохлорид	0001	0,00000017	0,000001954	0,0000006	0,000007	0,0000006	0,000007	2021
(0328) Углерод	0001	0,000000018	0,000000204	0,0077	0,0892	0,0077	0,0892	2021
(0330) Сера диоксид	0001	0,000000177	0,000002036	0,0232	0,2675	0,0232	0,2675	2021
(0337) Углерод оксид	0001	0,000104612	0,00120513	0,3963	4,5652	0,3963	4,5652	2021
(0342) Фтористые газообразные соединения	0001	0,000000018	0,000000212	0,0000001	0,0000008	0,0000001	0,0000008	2021
<b>Всего от организованных:</b>		<b>0,000107865</b>	<b>0,001242596</b>	<b>0,4847007</b>	<b>5,5852079</b>	<b>0,4847007</b>	<b>5,5852079</b>	
<b>Всего по предприятию:</b>		<b>0,000107865</b>	<b>0,001242596</b>	<b>0,4847007</b>	<b>5,5852079</b>	<b>0,4847007</b>	<b>5,5852079</b>	

И.о. руководителя управления

Кубенов Асхат Иванович



