

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХОХРАНА»

ЗАКАЗ: 08.00-25

ЗАКАЗЧИК: Гродненское РУП «Фармация».

ОБЪЕКТ: Модернизация системы видеонаблюдения территории
аптечного склада РУП «Фармация» в г. Гродно по
ул. Дзержинского, 88.

ШИФР 08.00-25-ООС.

ТОМ 1 Охрана окружающей среды.

Директор

Главный инженер проекта



В.И. Шайпак

И.С. Ивановский

2025г.

Содержание.

1 Место расположения объекта.

2 Оценка воздействия на компоненты окружающей среды.

3 Мероприятия по охране окружающей среды.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1 Экологический паспорт объекта.

Охрана окружающей среды

1. Проектируемый объект располагается по адресу: г. Гродно, ул. Дзержинского, 88.

2. Проектом предусматривается модернизация системы видеонаблюдения.

Выполнение строительно-монтажных работ не связано с воздействием на компоненты окружающей среды. Снятие плодородного слоя почвы и удаление объектов растительного мира не требуется. Благоустройство и озеленение прилегающей территории – существующее. Образование источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не предусмотрено. Все работы выполняются внутри здания.

3. Мероприятия по охране окружающей среды следующие:

- при организации площадок для складирования материалов на зеленой зоне предусмотреть рекультивацию газона после окончания работ за счет непредвиденных затрат;
- деревья и кустарники, находящиеся в непосредственной близости от мест производства погрузочно-разгрузочных работ, временных зданий, работающих машин и механизмов, должны быть защищены деревянными щитами (досками);
- запрещается хранить строительный мусор на строительной площадке, его необходимо сдавать на переработку или вывозить на свалку.
- не допускать попадания горюче-смазочных материалов в грунт и воду;

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08.00-25-ООС.ПЗ			
									Изм.
Н.контр.		Гринцевич			08.25	Охрана окружающей среды.	Стадия	Лист	Листов
Утвердил		Ивановский			08.25		С	1	2
Разработал		Ивановский			08.25		ООО «ТЕХОХРАНА»		

- все механизмы, работающие от двигателей внутреннего сгорания, необходимо проверить на токсичность выхлопных газов;
- борьба с шумом предусматривает запрещение длительной работы механизмов вхолостую;
- для сбора мусора и отходов производства оборудовать контейнеры, которые маркируются и размещаются в отведенных для них местах, мусоросборники оборудовать плотно закрывающимися крышками, регулярно освобождать от мусора;
- не допускается сжигание на строительной площадке отходов и остатков материалов.

Разработка специальных мероприятий по охране окружающей среды данным проектом не предусматривается ввиду того, что проектируемые линейные сооружения ни в процессе строительства, ни в процессе эксплуатации не оказывают на нее вредного воздействия и не сопровождаются вредными выбросами в окружающую среду.

Проектируемый кабель не создает вредных электромагнитных полей или других излучений, не является источником каких-либо заболеваний и шума, а материалы и защитный покров кабеля не выделяет вредных веществ.

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	08.00-25-ООС.ПЗ		Лист
											2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОЕКТА

**«Модернизация системы видеонаблюдения территории
аптечного склада РУП «Фармация» в г. Гродно по
ул. Дзержинского, 88».**
08.00-25-ЭПП.

(наименование проектной документации)

Местонахождение объекта проектирования – г. Гродно ул. Дзержинского, 88
Заказчик объекта проектирования – Гродненское РУП «Фармация».
Общая часть.

1. Наименование проектной организации, ее адрес: **Общество с
ограниченной ответственностью «Техохрана» Республика Беларусь
230025, г. Гродно, ул. Павловского, 19**

2. Аттестат соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разработку разделов проектной документации, выданный в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь (в случае наличия аттестата, указывается дата выдачи, номер аттестата, выдавший орган): **№0004784-ПР выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.**

3. Стадия проектирования: **одностадийное.**

4. Очередность строительства при выделении очередей (пусковых комплексов) -.

5. Дата разработки проектной документации: **2025 г.**

6. Источники финансирования (без указания стоимости): **собственные средства**

7. Планируемые сроки начала и окончания строительства объекта проектирования: **начало строительства – январь 2026г.; окончание строительства – январь 2026г.**

8. Перечень документов, являющихся исходными данными на проектирование, сведения о согласовании проектной документации (в случае обязательности согласования, указывается наименования государственных органов и организаций, дата согласования, номер письма о согласовании): **Задания на проектирование, выданного Гродненское РУП «Фармация».**"

9. Объем выпускаемой продукции (основной): **не предусматривается.**

Взам. инв. №	Подп. и дата	08.00-25-ЭПП							
		Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Н.контр.	Гринцевич		08.25	Экологический паспорт проекта	Стадия	Лист	Листов
		Утвердил	Ивановский		08.25		С	1	5
		Разработал	Ивановский		08.25		ООО «ТЕХОХРАНА»		

ДАННЫЕ О ПЛОЩАДКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

10. Площадь земельных участков в границах объекта проектирования и (или) согласно акту выбора места размещения земельного участка, площади лесных и сельскохозяйственных угодий, подлежащих изъятию (га), наличие (виды) ограничений в использовании земельных участков: **не предоставляется.**

11. Наличие особо охраняемых природных территорий, отдельных природных комплексов, природных территорий, подлежащих специальной охране, в границах объекта проектирования и на смежных территориях, расположенных на расстоянии до 1 км от объекта проектирования: **—**

12. Наличие на смежных территориях, расположенных на расстоянии до 2 км от объекта проектирования, природных комплексов и объектов международного значения: **нет.**

13. Отнесение объекта к экологически значимой деятельности: **не определяется;**

14. Базовый размер СЗЗ, расчетный размер СЗЗ (м): **не определяется.**

ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.

15. Водоснабжение:

15.1 Наименование источника водоснабжения: **не определяется;**

а) хозяйственно-питьевого – **нет.**

б) производственного - **нет.**

15.2 Удельный расход воды по проекту (на одного жителя, на единицу основной продукции): **нет.**

15.3 Водозаборные сооружения (технологическая схема подачи воды, состав сооружений по очередям строительства с указанием их производительности): **—**

15.4 Объем водопотребления, всего м³/сут: **не определяется,**
в том числе:

по целям водопользования в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь, м³/сут:

по качеству вод:

воды питьевого качества, м³/сут – **не определяется.**

воды технического качества, м³/сут - **нет**

15.5 Объем оборотного и повторного использования воды:

а) оборотного водоснабжения, м³/сут - **не определяется.**

б) повторного использования воды, м³/сут - **не определяется.**

15.6 Наименование технологических циклов, где используются системы оборотного и повторного водоснабжения – **не определяется.**

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

08.00-25-ЭПП

Лист

2

15.7 Процент экономии свежей воды за счет применения оборотного и повторного водоснабжения - **не определяется.**

16. Канализация и очистка сточных вод объекта проектирования:

16.1 удельный расход сточных вод на одного жителя, на единицу основной продукции - **нет.**

16.2 общий объем сточных вод, м³/сут - **не определяется.**

в том числе:

а) хозяйственно-бытовых, м³/сут - **не определяется.**

б) производственных сточных вод, м³/сут - **нет,**

из них не требующих очистки, м³/сут - **нет.**

в) поверхностных сточных вод, л/с:

16.3 приемники сточных вод:

16.4 сооружения внутриплощадочной очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод (состав сооружений, их производительность и куда осуществляется сброс очищенных сточных вод): -

16.5 сооружения по внеплощадочной очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность сооружений по очередям строительства, наличие и местоположение выпуска очищенных сточных вод в открытый водоприемник) - **нет.**

16.6 сооружения по очистке поверхностных сточных вод (технологическая схема очистки, состав и производительность сооружений по очередям, строительства): -

16.7 наименование водоприемника очищенных дождевых сточных вод сточных вод, не требующих очистки, их качественная характеристика: **не определяется.**

16.8 сведения о содержании загрязняющих веществ в составе сточных вод:

№	Показатели	До очистки, мг/л	После внутри-площадочных сооружений, мг/л	После внеплощадочных сооружений, мг/л	В створе полного смешения, мг/л
-	-	-	-	-	-

16.9 среднесуточное количество реагентов, применяемых для очистки, дезинфекции или нейтрализации сточных вод: **нет;**

16.10 повторное использование очищенных сточных вод: **не используется;**

16.11 в случае сброса сточных вод в поверхностный водный объект: наименование поверхностного водного объекта (если таковое имеется): сведения о содержании химических и иных веществ в фоновом створе: сведения о гидроморфологических характеристиках поверхностного водного объекта в фоновом створе (расходе

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

08.00-25-ЭПП

Лист

3

воды в водотоке в фоновом створе 95% обеспеченности, в м³/с, среднее значение глубины, ширина поверхностного водного объекта, скорость течения, для озер и водохранилищ – объем в м³): **не предусматривается.**

УДАЛЕНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ

Раздел не проектируется

Система удаления навозных стоков - **нет.**

Выход навозных стоков, м³/сут - **нет;**
в том числе твердой фракции, м³/сут - **нет.**

Описание системы обеззараживания и удаление твердой фракции – **нет.**
Мероприятия по предотвращению загрязнения природных ресурсов животноводческими стоками - **нет.**

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Раздел не проектируется

Отнесение объекта проектирования к категории объекта воздействия на атмосферный воздух - **нет.**

17. Количество загрязняющих веществ, отходящих в воздушный бассейн от всех проектируемых источников, т/год: **не определяется;**

Количество уловленных и обезвреженных на объекте загрязняющих веществ, т/год – **нет.**

23. Источник теплоснабжения объекта и виды потребляемого топлива и их объемы - **Источником теплоснабжения здания**

24. Существующие фоновые загрязнение в районе строительства предприятия (с разбивкой по ингредиентам), мкг/м³:

Данные по фону приняты: **не определяется**

25. Ожидаемые значения максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферном воздухе после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (указываются в соответствии с расчетом рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом фоновых концентраций):

№ п/п	Наименование вещества	Значения максимальных концентраций в долях ПДК/ЭБК			
		в жилой зоне без учета фона	в жилой зоне с учетом фона	на границе СЗЗ без учета фона	на границе СЗЗ с учетом фона
-	-	-	-	-	-

26. Размер зоны воздействия объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов: **не определяется.**

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	08.00-25-ЭПП	Лист

27. Величины выбросов загрязняющих веществ, с разбивкой по ингредиентам от стационарных источников выбросов объекта воздействия на атмосферный воздух (при количестве ингредиентов более 20 таблица оформляется отдельным приложением): **не определяются.**

28. Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (при количестве источников более 20 таблица оформляется отдельным приложением): **не устанавливаются.**

29. Количество газоочистных установок на объекте проектирования по проектируемым источникам выбросов, шт.: **нет.**

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

30. Сведения об образовании отходов (указывается объем образования отходов при строительстве объекта проектирования, при эксплуатации объекта проектирования (т/год), код отхода, степень опасности и класс по обращению с отходами:

Виды и объем образования отходов (т/год): нет

Руководитель проектной организации



(подпись)

В.И. Шайпак
(И.О.Фамилия)

Главный инженер проекта



(подпись)

И.С. Ивановский
(И.О.Фамилия)

август 2025 г.

И.О.Фамилия	Подп.	Дата	Взам. инв. №

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

08.00-25-ЭПШ

Лист
5