

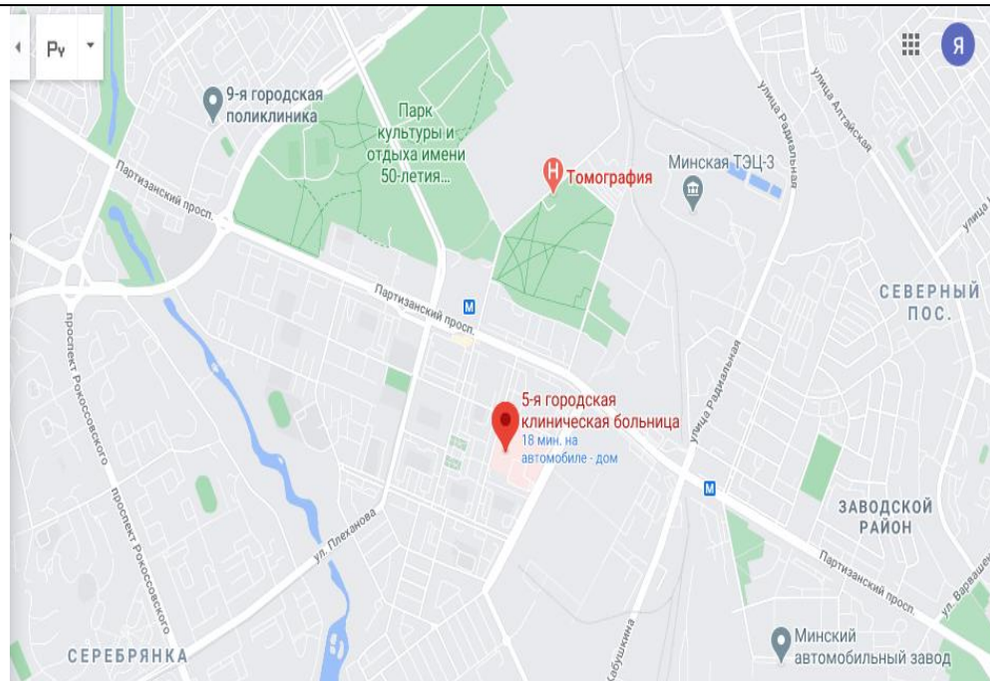
**План по управлению окружающей и социальной средой
(включая инфекционный контроль и управление медицинскими отходами)**

Часть 1. Институциональная и административная				
Страна	Республика Беларусь			
Название Проекта	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь			
Объем проекта и его содержание	Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19.			
Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация)	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	УЗ «5-я ГКБ г. Минска» Стукач Я.А. – врач-эпидемиолог, раб тел 302-71 - 69, +37544 714 52 05 Марченко С.В. – заместитель главного врача по медицинской части, раб тел. 295-32-15	
Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)	Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелев	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович	Стукач Я.А. – врач-эпидемиолог, 302-71 -69, +37544 714 52 05, Марченко С.В. – заместитель главного врача по медицинской части, раб тел. 295-32-15 Заместитель главного врача по АХЧ -Рослик Д.И. 275-86-93, Колбенева С.Д. -главная	- (подрядчик, при наличии)

			медицинская сестра, 296 00 39	
--	--	--	------------------------------------------	--

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Наименование ОЗ	1.УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска»
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	2. 220026, г. Минск, ул. Филатова, д. 9



Географическое описание местности

Рельеф равнинный, умеренно-континентальный климат, источников поверхностных и грунтовых вод не имеется. Расстояние до Тракторного завода 2,7 км, до МАЗ – 5,6 км. Ближайший водоем – Чижевское водохранилище (расстояние в 2,7 км). Прилегающая к больнице территория озеленена, облагорожена.

Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект

4. Тип ОЗ **БОЛЬНИЦА**
 5. Указать профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2);
В период с 16.04.2020 по 01.08.2020 перепрофилирована приказом главного врача УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска» от 01.04.2020 №100, приказом комитета по здравоохранению Мингорисполкома от 28.07.2020 №389 « О коечном фонде учреждения здравоохранения «5-я городская клиническая больница г. Минска», приказа главного врача УЗ «5-я городская клиническая больница г. Минска» от 28.07.2020 №227, а так же в связи со второй волной инфекции COVID-19 вновь перепрофилирована в период с 18.09.2020 по настоящее время согласно приказа комитета по здравоохранению Мингорисполкома от 17.09.2020 №456А « Об оказании медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19 в учреждении здравоохранения «5-я городская клиническая больница г. Минска»: неврологический корпус стал инфекционным(включает в себя

пульмонологические отделения №№2,3,7,8,9, неврологическое отделение №5 для пациентов с ОНМК + COVID-19 общей мощностью 310 коек, отделение анестезиологии и реанимации № 3 мощностью 24 койки), а так же отделение анестезиологии и реанимации №2 мощностью 12 коек.

6. Описать функции и требования к уровню инфекционного контроля, например классы чистоты помещений и т.д.;

Функции:

1. Контроль за своевременностью и полнотой выявления случаев инфекционных заболеваний, включая ИСМП;
2. Проведение своевременного эпидемиологического каждого случая инфекционного заболевания, включая ИСМП с последующей разработкой эффективных противоэпидемических мероприятий.
3. Предупреждение возникновения резистентных форм микроорганизмов путем проведения ежеквартального анализа базы данных WHONET, анализа историй болезней совместно с клиническим фармакологом с целью корректировки лечения;

Требования для отделений анестезиологии и реанимации:

1. 3-ий класс чистоты помещений;
2. Неукоснительное соблюдение требований по гигиене рук (наличие прикроватных дозаторов со спиртосодержащим антисептиком),
3. Проведение текущих и генеральных уборок дезинфицирующими средствами по вирулицидному режиму;
4. В качестве СИЗ органов дыхания использование респираторов 3-его класса защиты

7. Описать систему водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения (*предоставить данные из технического паспорта ОЗ*);

Городское централизованное водоснабжение, городская централизованная канализация, минские тепловые сети (централизованное теплоснабжение)

8. Описать структуру коечного фонда по отделениям в ОЗ (включая отделения интенсивной терапии, отделения реанимации, общей терапии и т.д.)

Мощность стационара в 2020 году (в связи с пандемией инфекции COVID-19) увеличилась – 964 койки: нейрохирургическое отделение – 50, отделение анестезиологии и реанимации для новорожденных детей – 6, акушерское наблюдательное отделение – 60, акушерское физиологическое отделение – 60, отделение анестезиологии и реанимации № 1 – 12, отделение анестезиологии и реанимации № 2 – 12, гинекологическое отделение №2 – 60, гинекологическое отделение острых заболеваний -60, хирургическое отделение № 1 - 60, отделение гнойной хирургии - 50, педиатрическое – 15, кардиологическое отделение – 50, патология беременности – 45, пульмонологическое отделение №2 – 60 коек, пульмонологическое отделение №3 – 40 коек, пульмонологическое отделение №7 – 60 коек, пульмонологическое отделение №8 - 50, пульмонологическое отделение №9 –50, пульмонологическое отделение №10 – 90, пульмонологическое отделение №11 – 60, отделение анестезиологии и реанимации №3- 24, неврологическое отделение № 5 (для инсультных больных с ковид-19)- 50.

Система инфекционного контроля и обращения с отходами	9. Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:		
	№ п/п	Наименование отходов производства (код отходов производства)	Источник образования отходов производства
	1.	Острые предметы обеззараженные (обезвреженные) (7710102)	Лечебно-диагностический процесс (острые отработанные медицинские изделия; бой ампул, флаконов использованных)
	2.	Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями не инфицирующими, обеззараженные (обезвреженные) (7710104)	Лечебно-диагностический процесс (использованные медицинские изделия)
	3.	Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности (9120400)	Жизнедеятельность пациентов, персонала)
	4.	Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических микологических подразделений обеззараженные (обезвреженные) (7710107)	Питание пациентов с инфекцией COVID-19 в период перепрофилирования соматических отделений в инфекционные.
	5.	Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные обеззараженные(обезвреженные) (7710117)	Лечебно-диагностический процесс (отработанные медицинские изделия–маски медицинские, хирургические, гигиенические, защитная одежда)
	6.	Остатки латекса (5750500)	Отработанные медицинские изделия-перчатки
<p>Нормативы разрабатываются на основе сведений, полученных при инвентаризации отходов производства. Нормативы образования отходов производства утверждаются по форме приложения к Положению о порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов производства, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.11.2019 № 818 «О порядке обращения с отходами», в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 июня 2020 г.</p>			

№ 388.

Согласно отчетной формы 1- отходы за 2020 год в учреждении образовалось:

- пластмассовая упаковка – лечебно-диагностический процесс (тара из-под ЛС, моющих и чистящих средств) - 3,731 т, +,1250 т ПЭТ-бутылки;
- стеклобой - лечебно-диагностический процесс (тара из-под ЛС) - 10,22т;
- острые предметы - лечебно-диагностический процесс (иглы, использованные скарификаторы) - 1,50т;
- анатомические отходы - лечебно-диагностический процесс – 0,030т;
- отходы, загрязненные кровью и биологическими жидкостями – лечебно-диагностический процесс - шприцы, системы, перевязочный материал, СИЗы и т.п. – 79,9 т;
- инфицирующие отходы, отходы лаборатории - лечебно-диагностический процесс – 3,80 т;
- антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные – р-ры дезинфектантов – 379, 0 т;
- отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения – жизнедеятельность работников, уборка помещений, жизнедеятельность пациентов – 255,0 т.

10. Описать систему управления медицинскими отходами в ОЗ, включая доставку медицинских изделий и иных товаров, образование отходов, обработку, дезинфекцию и стерилизацию, сбор, хранение, транспортировку, а также работы по утилизации

Бытовые вывозятся на полигон ТБО, опасные на спец полигон для захоронения, медицинские отходы - на объекты согласно реестру объектов по использованию отходов

Код отходов СИЗ - 7710104, экстренная дезинфекция спиртосодержащим дезинфектантом и кварцевание в течение 30 минут под бактерицидной лампой, последующая утилизация как ТБО.

В отделениях в процедурных кабинетах используется химический метод дезинфекции (по вирулицидному режиму). В родильном доме имеются СВЧ-установки для обеззараживания медицинских отходов (перчаток, шприцов, систем, игл, перевязочного материала, СИЗ).

Все образовавшиеся отходы подлежат сортировке в местах образования по кодам. После заполнения одноразовой тары для отходов пакет герметизируется, маркируется сведениями об наименовании отделения, наименовании отходов, указывается дата и подпись. Передаются на внутрикорпусные площадки для временного накопления отходов для вывоза одной транспортной единицей. Отходы, подлежащие захоронению предварительно подлежат взвешиванию. Ежедневно сведения о количестве образовавшихся отходов вносятся в книгу первичного учета по форме ПОД -9, в конце месяца данные вносятся в форму ПОД-10.

Имеется локальный приказ об обращении с отходами производства и разрешение на захоронение отходов производства №888 от 17.05.2018. А так же утверждена инструкция по обращению с отходами производства (действует до 17 мая 2023 года).

11. Указать ответственных лиц в ОЗ для контроля инфекционных заболеваний и обращения с отходами.

Рослик Д.И. – заместитель главного врача по АХЧ, Пчелкина С.А. – главный бухгалтер; Руденко Е.И. – кладовщик, старшие медицинские сестры отделений, старший фельдшер-лаборант КДЛ – ответственные лица по обращению с отходами (включая учет);

Заместитель главного врача по медицинской части Марченко С.В., заместитель главного врача по АГП Шостак В.А., врач-эпидемиолог Стукач Я.А. - ответственные лица по контролю инфекционных заболеваний.

12. Применимые меры по управлению обращением с отходами *(по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено)*:

- минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов; **да**
- доставка и хранение образцов, проб, реагентов, лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая методы и процедуры для минимизации рисков, связанных с доставкой, получением и хранением опасных медицинских товаров; **да**
- сортировка отходов, упаковка, и маркировка – необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки; **да**
- сбор и транспортировка на месте – применение методов и процедур для своевременного удаления надлежащим образом упакованных и маркированных отходов с использованием специально предназначенной упаковки, средств перемещения и маршрутов, а также дезинфекция соответствующих инструментов и помещений, обеспечение гигиены и безопасности соответствующих вспомогательных работников здравоохранения, таких как санитарки, сестры-хозяйки и т.д.; **да**
- хранение отходов – наличие нескольких площадок для хранения отходов, предназначенных для различных типов отходов, их надлежащее обслуживание и дезинфекция, а также вывоз инфекционных отходов из хранилища ОЗ для утилизации в течение 24 часов; **да**
- обработка и утилизация отходов на месте (например, мусоросжигательная установка) – проведение должной проверки существующей мусоросжигательной установки и изучение ее технической исправности, технологической мощности, эксплуатационных характеристик и возможностей оператора, исходя из чего, - обеспечение корректирующих мер; **да**
- транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки – объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора; **да**
- очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод. **Да -**

<p><i>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</i></p>	<p>обеззараживание хлоркой фекалий/мочи</p> <p>13. Предоставить информацию по работе в чрезвычайных ситуациях (утечка, профессиональное воздействие инфекционных агентов или радиации, случайные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду, выход из строя медицинского оборудования и очистных сооружений, пожар); информацию о наличии утвержденного Плана реагирования на чрезвычайные ситуации (ПРЧС) и ответственных лиц за его исполнение в соизмерении с уровнями риска или о необходимости его разработки.</p> <p>План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций УЗ «5-я ГКБ». Ответственный Моргунов В.А. - ГО</p>
<p>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</p>	
<p><i>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</i></p>	<p>Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:</p> <p>Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19»;</p> <p>Экологические и социальные стандарты ВБ:</p> <p>СЭС1 – Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;</p> <p>СЭС2 – Труд и условия труда;</p> <p>СЭС3 – Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;</p> <p>СЭС4 – Здоровье и безопасность сообщества;</p> <p>Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний);</p> <p>Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для организаций здравоохранения;</p>

	<p>Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) лабораторная биобезопасность, (ii) профилактика инфекций и борьба с ними, (iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда, (iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов, (v) карантин лиц, (vi) рациональное использование СИЗ, (vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.
РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ	
<p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p>	<p>14. Предоставить информацию о том, когда и где был размещен документ ПУОСС, а также результаты общественного обсуждения (обзор и/или приложенный протокол с кратким изложением полученных комментариев, предложений, вопросов и ответов)</p> <p>Вывешен на сайте больницы 09.04.2021</p>
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p>	<p>Должны быть учтены следующие аспекты:</p> <p>15. Определить ответственных на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации;</p> <p>Организована и функционирует в учреждении комиссия по профилактике ВБИ, заседания оформляются протоколами.</p> <p>Рослик Д.И. – заместитель главного врача по АХЧ – обращение с отходами;</p> <p>Стукач Я.А. – врач-эпидемиолог, Колбенева С.Д. – главная медсестра – инфекционный контроль</p> <p>16. Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами;</p> <p>Рослик Д.И. – заместитель главного врача по АХЧ – обращение с отходами</p> <p>Стукач Я.А. – врач-эпидемиолог, Колбенева С.Д. – главная медсестра (инфекционный контроль)</p> <p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов;</p> <p>Инструкцией по обращению с медицинскими отходами, локальными нормативно-правовыми актами: Приказы главного врача УЗ «5-я ГКБ г. Минска» от 23.02.2021 № 64 «О создании комиссии по профилактике внутрибольничных инфекций в УЗ «5 ГКБ»; от 22.08.2020 №347 «Об обращении с отходами производства»</p> <p>18. Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для</p>

управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы;

Заместитель главного врача по медицинской части Марченко С.В.

19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ;

Рослик Д.И. – заместитель главного врача по АХЧ

20. Мероприятия по наращиванию потенциала ОЗ и обучение работников, в том числе работников по управлению обращения с отходами, санитарок, сестер-хозяек и т.д. (сторонние поставщики услуг по обращению с отходами также должны пройти соответствующее обучение);

Приказ главного врача от 01.03.2021 «Об усилении мер по профилактике карантинных и особо опасных инфекций»;

Еженедельно на производственных совещаниях доводится информация о новых нормативно-правовых актах по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний; осуществляются ежемесячные административные обходы структурных подразделений с учебой на рабочих местах (в режимных кабинетах); еженедельно посещается «красная» зона перепрофилированного на борьбу с инфекцией корпуса с целью мониторинга соблюдения санитарно-противоэпидемического режима сотрудниками и пациентами с разъяснениями.

В дальнейшем – план учебы с принятием зачета по СПЭР (третий квартал согласно графику учебы), приглашение врачей-инфекционистов, эпидемиологов, экологов для обучения персонала с использованием презентаций в режиме видеоконференций.

21. Предоставить информацию по ответственным лицам со стороны руководства ОЗ, которые ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами.

Рослик Д.И. – заместитель главного врача по АХЧ, Марченко С.В. – заместитель главного врача по медицинской части, Шостак В.А. – заместитель главного врача по АГП, Стукач Я.А. – врач-эпидемиолог, Колбенева С.Д. – главная медсестра. Приказ №106 от 30.03.2021

Часть 2. Экологические и социальные риски и меры по смягчению и контролю инфекций и деятельность по обращению с медицинскими отходами

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
Эксплуатация ОЗ					
1. Общая работа ОЗ – загрязнение окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> • Твердые отходы, сточные воды и выбросы в атмосферу 	<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг и контроль образующихся твердых отходов, привлечение поставщиков услуг по утилизации отходов • Обеспечение надлежащей работы технологического оборудования - установок обеззараживания медицинских отходов и соблюдение требований законодательства по обращению с медицинскими отходами • Мониторинг и контроль выбросов в атмосферу объектов по утилизации медицинских отходов и обеспечение надлежащей работы оборудования • Мониторинг и контроль образующихся сточных вод, обеспечение договорных условий сброса в городскую канализационную систему 	Организация здравоохранения		
2. Общая работа ОЗ – вопросы, связанные с охраной труда и техникой безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение проведения периодических медицинских осмотров персонала, анализ возможных рисков на рабочих местах и подготовка и 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
		реализация соответствующих планов действий по смягчению последствий, при необходимости			
3. Общая работа ОЗ – трудовые вопросы	<ul style="list-style-type: none"> • Потенциальные конфликты, связанные с трудовыми вопросами 	<ul style="list-style-type: none"> • Назначение контактного лица, ответственного за межличностную коммуникацию и рассмотрение обращений/жалоб от сотрудников ОЗ • Проведение встреч и консультаций с сотрудниками ОЗ с целью выявления и упреждающего урегулирования потенциальных конфликтов 	Организация здравоохранения		
4. Общая работа ОЗ – гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе	<ul style="list-style-type: none"> • Гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе 	<ul style="list-style-type: none"> • Менеджмент возможных конфликтов, связанных с гендерно мотивированным насилием / сексуальной эксплуатацией и сексуальными надругательствами / сексуальными домогательствами на работе 			
5. Общая работа ОЗ – использование дифференцированного подхода к лечению групп высокого риска и уязвимых групп (пожилых людей, лиц с уже существующими заболеваниями, детей)	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенные риски для уязвимых групп населения 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение равных возможностей для всех социальных групп, в частности, для групп высокого риска и уязвимых групп людей 	Организация здравоохранения		
6. Общая работа ОЗ – учет потребностей людей с	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие доступа для людей с ограниченными 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение постоянного доступа к услугам в сфере 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
ограниченными возможностями, с учетом принципа всеобщего доступа к услугам в сфере здравоохранения	возможностями	здравоохранения для людей с ограниченными возможностями			
7. Доставка и хранение образцов, проб, реагентов и лекарственных средств	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национальных протоколов и протоколов ОЗ по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения 	Организация здравоохранения		
8. Хранение и обращение с образцами, пробами, реагентами, прочими потенциально инфекционными материалами	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национальных протоколов и протоколов ОЗ по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения 	Организация здравоохранения		
9. Сортировка медицинских отходов, упаковка, маркировка	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами • Обеспечение надлежащего и достаточного количества расходных материалов для сортировки медицинских отходов, упаковки, маркировки • Проведение обучения сотрудников ОЗ 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
10. Сбор медицинских отходов на строительном объекте и их транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей 	Организация здравоохранения		
11. Хранение отходов	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами • Обеспечение строгого соблюдения национальных правил техники безопасности и правил техники безопасности ОЗ по безопасному хранению отходов 	Организация здравоохранения		
12. Обработка и утилизация отходов на территории ОЗ	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами • Проведение обучения сотрудников ОЗ • Контроль и обеспечение надлежащей эксплуатации объектов по утилизации медицинских отходов 	Организация здравоохранения		
13. Транспортировка отходов на внеплощадочные объекты обращения и утилизации отходов	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Использование специализированных транспортных средств для 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
	<ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды 	транспортировки медицинских отходов <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по утилизации отходов 			
14. Привлечение дополнительных сотрудников службы безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Вопросы прав человека • Потенциальные риски для сотрудников ОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Использование рекомендаций (справочный меморандум) Всемирного Банка по обеспечению безопасности на проектах по реагированию на COVID-19 	Организация здравоохранения		
15. Общая работа ОЗ – трансграничная перевозка проб, образцов, реагентов и прочих потенциально инфекционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем и распространением инфекций 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения протоколов по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей 	Организация здравоохранения, Министерство здравоохранения, ГУП		
16. Эксплуатация приобретенного медицинского оборудования для использования при лечении потенциальных пациентов с COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • Строгое соблюдение всех правил эксплуатации и техники безопасности при использовании оборудования 	Организация здравоохранения		
17. Чрезвычайные ситуации	<ul style="list-style-type: none"> • Пролив в результате утечки, сброс воды • Профессиональные 	<ul style="list-style-type: none"> • Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия, 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
	<p>инфекционные заболевания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воздействие радиации • Аварийные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду • Отказ медицинского оборудования • Выход из строя объектов по обращению с твердыми бытовыми отходами и сточными водами • Пожар • Иные непредвиденные ситуации 	<p>которые должны быть предприняты в случае возникновения указанных чрезвычайных событий</p>			

Часть 3. План экологического и социального мониторинга

Экологические и социальные аспекты	Что (кто) является параметром для мониторинга?	Куда (Должен ли этот параметр контролироваться?)	Как (Должен ли этот параметр контролироваться?)	Когда (Определить частоту / или непрерывность?)	Стоимость (если не включено в бюджет проекта)	Кто отвечает за мониторинг?
Этап эксплуатации						
Загрязнение окружающей среды	Твердые отходы, сточные воды и выбросы в атмосферу	Организация здравоохранения, оборудование для утилизации отходов	Визуальные наблюдения; учет отходов в организации здравоохранения; отчетная документация о сбросах сточных вод	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения, РЦГЭиОЗ, Областной и городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды
Медицинские отходы	Разделение, упаковка, маркировка, маркировка медикаментов;		Визуальные наблюдения; отчетная документация об обучении работниками здравоохранения;	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Временное хранение медицинских отходов и места захоронения	Выполнение работ на объекте по утилизации бытовых отходов; ведение инструкции по обращению с отходами производства (включая медицинские отходы); подготовка медицинских работников по системе управления медицинскими отходами	Организация здравоохранения; обращение с отходами	Визуальные наблюдения; отчетная документация об обучении работниками здравоохранения	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Транспортировка отходов здравоохранения на объект по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов	Специализированное транспортное средство; обеспечение обучения водителей	Организация здравоохранения	Отчеты о транспортировке медицинских отходов к объекту по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
ОТТБ риски	Работники медицинской экспертизы; проведенная оценка	Организация здравоохранения; оборудование для	отчетная документация организации здравоохранения	Ежеквартально	Эксплуатационные расходы организации	Организация здравоохранения

Экологические и социальные аспекты	Что (кто) является параметром для мониторинга?	Куда (Должен ли этот параметр контролироваться?)	Как (Должен ли этот параметр контролироваться?)	Когда (Определить частоту / или непрерывность?)	Стоимость (если не включено в бюджет проекта)	Кто отвечает за мониторинг?
	рисков рабочих пространств; предусмотрено обучение; предоставляется СИЗ; подготовленные планы действий или протоколы по снижению рисков, связанных с охраной труда	утилизации отходов			здравоохранения	
Труд и условия труда	Санитарные условия: снабжение пресной питьевой водой; туалеты и кабинки; отдельные зоны приема пищи и т. д.	Осмотр на рабочих местах	Визуальные наблюдения; Проверка процедур ОТТБ	Постоянно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Трудовые вопросы	Социальные конфликты гендерное насилие / сексуальная эксплуатация и насилие / сексуальное домогательство	Организация здравоохранения	МРЖ отчетная документация	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Дифференцированное лечение для уязвимых групп и групп с ограниченными возможностями	Риски и отсутствие доступа	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения, Визуальные наблюдения	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Хранение образцов, образцов, реагентов, фармацевтических препаратов, инфекционных материалов и предметов медицинского назначения	Риски заражения	Места для хранения в организации здравоохранения	Визуальные наблюдения и отчетная документация ОЗ	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Управление рассмотрением жалоб	Полученные жалобы	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации	Еженедельно	Эксплуатационные расходы	Организация здравоохранения

Экологические и социальные аспекты	Что (кто) является параметром для мониторинга?	Куда (Должен ли этот параметр контролироваться?)	Как (Должен ли этот параметр контролироваться?)	Когда (Определить частоту / или непрерывность?)	Стоимость (если не включено в бюджет проекта)	Кто отвечает за мониторинг?
			здравоохранения,		организации здравоохранения	
Чрезвычайные происшествия	Пролив в результате утечки, сброс воды; Профессиональное воздействие инфекционных заболеваний; Воздействие радиации; Случайные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду; Отказ медицинского оборудования; Отказ ТБО и очистных сооружений, пожар; Другие возникающие события.	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
COVID - 19 статистика	Зараженные работники здравоохранения на рабочем месте;	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения; Планы действий в чрезвычайных ситуациях	Ежедневно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения

Руководитель организации здравоохранения: (главный врач УЗ «5-я ГКБ г. Минска»)

_____М.Ф. Назарчук

(подпись, инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за разработку и реализацию ПУООС,

проведение экологического и социального скрининга и мониторинга (врач-эпидемиолог)

_____Я.А. Стукач

(подпись, инициалы, фамилия)