

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

Объем и компоненты проекта «Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь» (далее – Проект) полностью согласованы с механизмом COVID-19 Fast Track Facility. При разработке Проекта учитывались лучшие практики других проектов, связанных с реагированием на COVID-19 в мире.

Проект реализуется Министерством здравоохранения Республики Беларусь (МЗ РБ) через специально созданную Группу руководства проектом (ГРП).

Экологический и социальный риск. Проект был подготовлен в соответствии с Рамочным документом по охране окружающей и социальной среды (РДООСС) с рейтингом экологического риска «Существенный» и рейтингом социального риска «Умеренный», в результате чего общий рейтинг риска РДООСС – «Значительный».

Определены четыре основные области рисков для проекта:

- (а) риски, связанные с ремонтом существующих организаций здравоохранения;
- (б) риски, связанные с обращением медицинских отходов;
- (в) риски, связанные с распространением вируса SARS-CoV-2 среди работников здравоохранения; а также
- (г) риски, связанные с распространением COVID-19 среди населения в целом.

Эти риски охватываются следующими экологическими и социальными стандартами (СЭС): СЭС 1, СЭС 2, СЭС 3, СЭС 4 и СЭС 10.

В целом Проект направлен на закупку товаров и материалов, необходимых для контроля за распространением SARS-CoV-2, а также является источником финансовых средств для подпроектов в организациях здравоохранения (далее - ОЗ) Республики Беларусь.

Для каждой ОЗ должен быть подготовлен и реализован ПУОСС, который определяет ожидаемые экологические и социальные риски, меры, которые необходимо предпринять для снижения этих рисков, и охватывает все применимые положения соответствующих СЭС.

ПУОСС содержит мероприятия для трех этапов проекта: (i) Часть 1. Институциональная и административная; (ii) Часть 2. Экологические и социальные риски и меры по смягчению и контролю инфекций и деятельность по обращению с медицинскими отходами и (iii) Часть 3. План экологического и социального мониторинга. Мероприятия для каждого этапа ПУОСС обеспечивают управление экологическими и социальными рисками организаций, связанными с реагированием на SARS-CoV-2, а также предотвращение и минимизацию загрязнения окружающей среды и вероятности заражения индивидуумов, защиту общественного здоровья.

Соответствующие меры и передовые методы по смягчению экологических и социальных последствий документированы в Руководстве Всемирного Банка Environmental Health and Safety (EHS) Guidelines, Руководстве ВОЗ COVID-19 Guidelines и в других передовых международных отраслевых практиках (Good International Industry Practices (GIIPs)). Они должны соблюдаться в совокупности с учетом локальных страновых условий. При определении мер по смягчению экологических и социальных последствий должно проводиться надлежащее вовлечение заинтересованных сторон, включая активное участие медицинских работников и специалистов по обращению с 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 «Малоритская ЦРБ» <u>(Заместитель главного врача по лечебной работе</u> Марченко Анжела Валерьевна)	
Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)	Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович	Лицо, ответственное за реализацию РДООСС в ОЗ Коржовник Людмила Александровна	<hr/> <i>(подрядчик,</i> <hr/> <i>при наличии)</i>
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА				
1. Наименование ОЗ	Учреждение здравоохранения «Малоритская центральная районная больница»			
2. Юридический адрес, описание расположения оз в черте города, удалённость от жилых и промышленных зон и т.д., по возможности вставить карту google с расположением оз и близлежащих объектов, с которыми граничит оз, включая зелёные зоны	Брестская область, г. Малорита, ул. Советская, 96 . Малоритская ЦРБ расположена в центре города, имеет собственную территорию, которая удалена от промышленных предприятий и жилых домов. Площадь земельного участка составляет 4,2745 га. Участок огорожен, благоустроен, озеленён, на участке имеется парковая зона.			
3. Краткая характеристика климатических	Климат в Малоритском районе умеренно-континентальный. Территории района находится на высоте 150—170 м над уровнем			

<p><i>условий, географического рельефа, геологии, источников поверхностных вод, близлежащих зелёных зон</i></p>	<p>моря. Поверхность — плоская, равнинная с отдельными участками холмистых форм. Леса занимают 42 % территории района. Под сельскохозяйственными угодьями занято 37 % территории района. По территории района протекает речка Рита, имеется множество озёр, основные озера — Ореховское, Олтушское и Малое, а также Луковское водохранилище. На территории района есть разведанные месторождения полезных ископаемых, такие как песок, мел. В районе насчитывается 13 памятников природы и 3 биологических заказника.</p>
<p>4. Тип ОЗ:</p>	<p>больница</p>
<p>5. Профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2):</p>	<p>Первых пациентов с инфекцией COVID-19 с 28.04.2020 г. начали принимать инфекционные боксы терапевтического отделения. С 08.05.2020 г. по 30.06.2020 г и с 02.11.2020 г. по 15.1.2021 г. согласно приказов главного врача от 08.05.2020 № 123/1-о и от 02.11.2020 г. № 249-о «О перепрофилировании коечного фонда» для оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19 перепрофилированы в инфекционные отделения: отделение реанимации и анестезиологии (мощностью на 6 коек), терапевтическое отделение (мощностью на 45 коек), педиатрическое отделение (мощностью на 20 коек). Постоянно с 28.04.2020 г поликлиникой оказывается амбулаторная помощь пациентам с инфекцией COVID-19 (контактными группами).</p>
<p>6. Описать функции и требования к уровню инфекционного контроля, например классы чистоты помещений и т.д.;</p>	<p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль за полнотой и своевременностью выявления инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП; - проведение качественного эпидемиологического расследования инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП; - назначены и контроль проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на недопущение инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП; - контроль за соблюдением требований санитарно-противоэпидемического законодательства при оказании медицинской помощи пациентам в учреждении здравоохранения, в том числе при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание; - контроль за проведением мероприятий по локализации очага инфекционного заболевания, своевременной изоляции пациентов с инфекционным заболеванием; <p>Требования к уровню инфекционного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классы чистоты помещений в Малоритской ЦРБ: 2, 3, 4
<p>7. Описать систему водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения (предоставить данные</p>	<p>Водоснабжение централизованное Водоотведение – централизованное Теплоснабжение - централизованное</p>

<p><i>технического паспорта ОЗ);</i></p>	
<p>8. Описать структуру коечного фонда по отделениям в ОЗ (включая отделения интенсивной терапии, отделения реанимации, общей терапии и т.д.)</p>	<p>Терапевтическое отделение - 80 коек (в том числе инфекционные боксы - 15 коек, неврологические палаты - 20 коек). Отделение реанимации и анестезиологии – 6 коек Хирургическое отделение – 25 коек Педиатрическое отделение – 20 коек Гинекологическое отделение – 10 коек</p>
<p>9. Описать тип, источник и годовой норматив образования медицинских отходов, образующихся в ОЗ, включая твердые, жидкие, опасные и неопасные (если они значительны).</p>	<p>Медицинские отходы в УЗ «Малоритская ЦРБ» образуются в результате медицинской деятельности в количестве: - острые предметы, обезвреженные – 0,26 т в год - отходы, загрязнённые кровью и биологическими жидкостями, обезвреженные – 2,76 т в год - одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обезвреженные – 0.52т в год - отходы, подобные отходам жизнедеятельности населения – 74 т. в год - люминесцентные трубки, отработанные – 100 штук в год - термометры ртутные испорченные – 10 шт в год По данным журнала ПОД-10 отходов, загрязнённых кровью и биологическими жидкостями увеличилось в 2 раза. Отходы, подобные отходам жизнедеятельности населения и отходы, загрязнённые кровью и биологическими жидкостями, обезвреженные вывозятся на полигон ТБО для захоронения. Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обезвреженные, острые предметы, обезвреженные, термометры ртутные испорченные и люминесцентные трубки, отработанные - на объекты согласно реестру объектов по использованию отходов.</p>
<p>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</p>	<p>В УЗ «Малоритская ЦРБ» разработана инструкция по обращению с отходами, в которой определен порядок сбора, транспортировки, дезинфекции и утилизации медицинских отходов, определён круг лиц, ответственных за сбор медицинских отходов в каждом структурном подразделении. Отработанные медицинские изделия, образовавшиеся УЗ при оказании медицинской помощи, загрязнённые кровью или другими биологическими жидкостями, контактировавшие со слизистыми оболочками, повреждённой кожей организма человека, собираются в специальную тару сразу после их использования. В конце рабочей смены отработанные медицинские изделия транспортируются в условиях, исключающих их непосредственный контакт с работниками и пациентами в дезблок. В дезблоке проводится дезинфекция отработанных медицинских изделий методом автоклавирования. После дезинфекции одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обезвреженные, острые предметы, обезвреженные, термометры ртутные испорченные и люминесцентные трубки, отработанные хранятся в специальном помещении с целью накопления необходимого количества для перевозки на объекты согласно реестру объектов по использованию отходов. Отходы, загрязнённые кровью и биологическими</p>

	<p>жидкостями, обезвреженные, вывозятся на полигон ТБО для захоронения. Отходы, подобные отходам жизнедеятельности населения, сразу после образования собираются в специальные вёдра с одноразовыми пакетами, ежедневно выносятся в контейнеры на оборудованных площадках и вывозятся на полигон ТБО для захоронения.</p>
<p>11. Указать ответственных лиц в ОЗ для контроля инфекционных заболеваний и обращения с отходами.</p>	<p>Заместитель главного врача по лечебной работе Марченко Анжела Валерьевна, Главная медицинская сестра Коржовник Людмила Александровна</p>

<p>12. Применимые меры по управлению обращением с отходами (по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено):</p>	<ul style="list-style-type: none"> • минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов; - не предусмотрено • 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; - не предусмотрено • 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; - не предусмотрено (вывоз отходов производится перерабатывающими организациями) • 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, частично (проводится очистка сточных вод из инфекционных боксов терапевтического отделения)
<p>13. Предоставить информацию по</p>	<p>План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций разработан в учреждении и утверждён главным врачом 10.01.2019</p>

<p><i>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.</i></p>	<p>года, согласован с РОЧС, ежегодно уточняется. Ответственные лица за исполнение плана: специалист по МП и ГО Зарипов А.К., заведующий хозяйством Захожий А.С., заведующие структурными подразделениями.</p>
--	---

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

<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: Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»; Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда»; Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»; 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>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)</i></p>	<p>ПУОСС для обсуждения и ознакомления размещён на сайте malcrb.by</p>

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА	
<p>15. Определить ответственных на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения отходами организации;</p>	<p>Организована комиссия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) – координирующая группа по инфекционному контролю. По отходам назначены ответственные: главная медицинская сестра Коржовник Л.А., старшие медицинские сёстры структурных подразделений, заведующий хозяйством Захожий А.С.</p>
<p>16. Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами;</p>	<p>Ответственные за инфекционный контроль и биобезопасность, за работу по обращению с отходами - заместитель главного врача по лечебной работе Марченко Анжела Валерьевна, главная медицинская сестра Коржовник Людмила Александровна.</p>
<p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов;</p>	<p>Инструкция по обращению с отходами производства УЗ «Малоритская центральная районная больница», утвержденная главным врачом больницы и согласованная начальником Малоритской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды; Приказ от 04.01.2021 г. №4-о «О создании комиссии по профилактике ИСМП и контролю за санитарно-гигиеническими и противоэпидемическими мероприятиями по профилактике инфекционных заболеваний»</p>
<p>18. Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы;</p>	<p>Эту функцию выполняют комиссия по профилактике ИСМП и Совет медицинских сестёр.</p>
<p>19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ;</p>	<p>Заведующий хозяйством Захожий А.С, бухгалтер Морозевич Н.М.;</p>

<p>20. Мероприятия по наращиванию потенциала ОЗ и обучение работников, в том числе работников по управлению обращению с отходами, санитарок, сестер-хозяек и т.д. (сторонние поставщики услуг по обращению с отходами также должны пройти соответствующее обучение);</p>	<p>Ежегодно разрабатываются и утверждаются планы обучения медицинского персонала, в которых обязательно включаются вопросы по санитарно-противоэпидемическому законодательству, по обращению с медицинскими отходами, по проведению дезинфекционных мероприятий. На производственных совещаниях ответственными лицами доводится информация о новых действующих нормативно-правовых документах, в том числе по инфекционным и неинфекционным заболеваниям. Мероприятия по обучению с отработкой практических навыков проводятся в каждом структурном подразделении для всех категорий медицинского персонала согласно плану. Проводится мониторинг уровня знаний по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Ежегодно проводится плановый контроль знаний медицинских работников по требованиям санитарно-противоэпидемического законодательства.</p>
<p>21. Предоставить информацию по ответственным лицам со стороны руководства ОЗ, которые ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами.</p>	<p>Приказ о назначении лиц, ответственных по обращению с отходами производства от 23.01.2018 г № 31-о. Инструкция по обращению с отходами. Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 17.01.2017 г. № 1 Книги первичного учёта отходов ПОД -9 Книга общего учёта отходов ПОД -10 Заведующий хозяйством Захожий А.С. – координация деятельности по обращению и учету отходов производства; главная медицинская сестра Коржовник Л.А. – за организацию обращения медицинских отходов в структурных подразделениях.</p>

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 	<ul style="list-style-type: none"> • транспортировки медицинских отходов • 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:


Селивоник П.М.

(подпись, инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за разработку и реализацию ПУООС,

проведение экологического и социального скрининга и мониторинга:


Коржовник Л.А.

(подпись, инициалы, фамилия)