

Приложение 3
к приказу

Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
от «11» марта 2021 года
№249 _____

Форма

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 оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями; (iii) поддержку службы лабораторной, лучевой, изотопной 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 «Бобруйский межрайонный онкологический диспансер» Игорь Артурович Шарф Главный врач	
Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)	Специалист Всемирного банка по РДОСС Аркадий Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДОСС Светлана Владимировна Дедович	Заместитель главного врача УЗ «Бобруйский межрайонный онкологический диспансер» Марина Владимировна Вайнерчук (данные лица, ответственного за реализацию РДОСС в ОЗ)	(подрядчик, при наличии)
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА				
Наименование ОЗ	1. Учреждение здравоохранения «Бобруйский межрайонный онкологический диспансер» (далее УЗ «БМОД»).			
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	2. 2. Юридический адрес; описание расположения ОЗ в черте города; удаленность жилых и/или промышленных зон и т.д., по возможности вставить карту google с расположением ОЗ и близлежащих объектов, с которыми граничит ОЗ, включая зеленые зоны. Юридический адрес : 213825 Могилевская обл., г.Бобруйск; пер. Сосновый, 40; Положение ОЗ относительно естественных и искусственных ориентиров в пределах расстояний: - Населённые пункты – 200м; - Водные объекты и водозаборы – 900м; - Аэродром – 4000м; - Железнодорожная станция – 1200м;			

	<ul style="list-style-type: none"> - Речной порт – 6000м. - Расстояния от ОЗ до промышленных объектов – менее 1500м; - Расстояние от ОЗ до зон отдыха, особо охраняемых природных территории, закрытых зон – 500м.
<p>Географическое описание местности</p>	<p>3. Краткая характеристика климатических условий, географического рельефа; геологии, источников поверхностных и грунтовых вод, близлежащих зеленых зон.</p> <p>Город Бобруйск-город областного подчинения, административный центр Бобруйского района Могилевской области, с населением около 218 тыс. человек. Город располагается на реке Березине (бассейн р. Днепр) находится в 110 км к юго-западу от г. Могилева. Рельеф, полузакрытая равнина (Центрально-Березинская), местами слабовсхолмленная, изрезанная густой сетью рек и осушительных каналов, средняя высота-165м над уровнем моря. Полезные ископаемые осадочного происхождения: глина, строительные пески, торф, сапрпель. Имеется источник минеральной воды.</p> <p><u>Климат- умеренно континентальный. Из-за влияния морских воздушных масс характерна мягкая зима и умеренно тёплое лето. Циклоны, которые являются причиной этого, перемещаются с Атлантического океана с запада на восток. Средняя температура января-6,8°С, июля-18,1°С. Годовое количество осадков-около 600 мм. Количество дней, с температурой выше нуля-239. В среднем, за год наблюдается около 176 дней с осадками.</u></p> <p><u>Общая площадь земель-90,02км2. Территориально город Бобруйск разделен на 2 района: Ленинский и Первомайский. Большая часть города расположена в окружении лесных массивов. На территории города имеется 1 санаторий и 1 профилакторий, достаточное количество парков, скверов и мест массового отдыха граждан (в том числе городской парк культуры и отдыха, детский парк на ул. Пушкинской). Ландшафты, окружающие город, в основном антропогенные-сельскохозяйственные угодья, дачные посёлки и кооперативы, лесные массивы (сосна, береза, осина и т.п.).</u></p>
<p>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</p>	<p>4. Тип ОЗ <i>диспансер</i>;</p> <p>5. Указать профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2) отделение анестезиологии и реанимации</p> <p>6. Описать функции и требования к уровню инфекционного контроля, например классы чистоты помещений и т.д.;</p> <p><u>Своевременное выявление инфекционных заболеваний.</u> <u>Своевременное проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий.</u></p> <p>7. Описать систему водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения (<i>предоставить данные из технического паспорта ОЗ</i>); <u>Центральная система водоснабжения и теплоснабжения, имеется 2 ввода электроснабжения и автономный источник электропитания (один дизель генератора). Исправная система канализации.</u></p> <p>8. Описать структуру коечного фонда по отделениям в ОЗ : общий коечный фонд 166 коек, в том числе -1 онкологическое отделение (хирургическое) - 40 коек; -3 онкологическое отделение (химиотерапевтическое) – 32 койки;</p>

	<p>-4 онкологическое отделение (диагностическое) (паллиативного лечения)) – 40 коек; -5 онкологическое отделение (радиологическое) – 33 койки: - Отделение анестезиологии и реанимации – 6 коек; - ОПП «Хоспис» -15 коек.</p>
<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</p>	<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:</p> <p>9. Описать тип, источник и годовой норматив образования медицинских отходов, образующихся в ОЗ, включая твердые, жидкие, опасные и неопасные (если они значительны). <i>Справочно: Учитывая инфекционную природу нового коронавируса SARS-CoV-2, некоторые отходы, которые традиционно классифицируются как неопасные, могут считаться опасными. Вероятно, объем отходов значительно увеличится, учитывая количество госпитализированных пациентов во время вспышки COVID-19 (SARS-CoV-2). Особое внимание следует уделить выявлению, классификации и количественной оценке отходов здравоохранения.</i></p> <p><u>В ходе медицинской деятельности и жизнедеятельности работников учреждения, в учреждении образуется следующие отходы (за 2021 год): 1 класса опасности -2063 кг, 3 класса опасности - 0 кг, 4 класса опасности - 27890 кг, неопасные отходы - 32080 кг, неопределенного класса -0 кг.</u></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 учреждении осуществляется отдельный сбор отходов. Определены и оборудованы специальные места, площадки, емкости для сбора отходов. Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием, ограждена с 3-х сторон. Контейнеры оснащены плотно закрывающимися крышками и очищаются по мере заполнения, промаркированы с указанием класса опасности и наименования собираемых отходов. <u>Одноразовые шприцы, приборы и инструменты медицинского назначения, испорченные или использованные после обеззараживания методом автоклавирования собираются в специальную одноразовую емкость (тару) затем отходы перемещаются согласно карте-схеме в цокольное помещение блока Б.</u> Хранятся в количестве, не превышающем одну транспортную единицу. Сдаются на вторичную переработку ООО «БОИ» ПУП «РУБИН» г. Гомель. <u>Острые предметы</u> после обеззараживания собираются в не прокальваемую емкость (тару), снабженную плотно прилегающей крышкой и (или) иглосъемниками для сбора острых, колющих и режущих медицинских изделий. По мере накопления, отходы перемещаются в подписанные контейнеры на контейнерной площадке. Хранятся в количестве, не превышающем одну транспортную единицу. Вывозятся организацией «Промотходы» на полигон ТКО. <u>Цитостатические фармацевтические препараты</u> собираются в специальную одноразовую емкость (тару) затем отходы перемещаются согласно карте-схеме в цокольное помещение блока Б.</p>

Хранятся в количестве, не превышающем одну транспортную единицу. Сдаются на утилизацию ООО «Витэколайн» г.Витебск.
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения собираются в специальную одноразовую емкость (тару) по мере накопления отходы перемещаются в подписанные контейнеры на контейнерной площадке. Вывозятся на полигон ТБО предприятием ООО «САП».

Договора заключены: с ЧУП «ПромВывозГрупп» на утилизацию и переработку отходов; с ОО «БОИ» ПУП «РУБИН» г.Гомель, на переработку систем, шприцев, с УП «Могилеввторчермет», на переработку лома черного и цветного металла; с г. Могилев РУП «Медтехника» на переработку драгметалла и др.

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

Ответственное лицо за контролем инфекционных заболеваний главная медицинская сестра Т.П.Михолап.

Ответственное лицо за обращение с отходами начальник хозяйственной службы В.И.Лубяников.

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; нет
- транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию,

	<p>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 (транспортировка и вывоз отходов на полигон ТКО транспортом ЖКХ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. В ОЗ не предусмотрена
<p>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</p>	<p>к и</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 мероприятий по защите работников и населения от радиационной аварии и ее последствий, разработан, утвержден и согласован с МЧС РБ, Департаментом по ядерной и радиационной безопасности МЧС РБ 15.10.2013 года.</p> <p>Лица, ответственные за реализацию данного Плана главный врач Шарф И.А., заместитель главного врача Вайнерчук М.В..</p> <p><u>План основных мероприятий по подготовке органов управления и сил государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны УЗ «БМОД» утвержден приказом главного врача от 03.01.2022г. № 4</u> <u>Ответственное лицо - специалист по МПиГО А.И. Бондаренко.</u></p>
<p>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</p>	
<p>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</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: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) 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> <p>(i) лабораторная биобезопасность,</p> <p>(ii) профилактика инфекций и борьба с ними,</p> <p>(iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,</p> <p>(iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,</p> <p>(v) карантин лиц,</p> <p>(vi) рациональное использование СИЗ,</p> <p>(vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</p>
РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ	
<p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p>	<p>14. 24.03.2021 ПУОСС размещен на сайте УЗ «Бобруйский межрайонный онкологический диспансер»</p>
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по</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><u>Ответственное лицо за контролем инфекционных заболеваний заместитель главного врача М.В.Вайнерчук.</u></p> <p>Ответственное лицо за обращением с отходами начальник хозяйственной</p>

<p>наращиванию потенциала организации</p>	<p>службы В.И.Лубяников.</p> <p>16. Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами; <u>Ответственное лицо за контролем инфекционных заболеваний главная медицинская сестра Т.П.Михолап.</u> Ответственное лицо за обращение с отходами значальник хозяйственной службы В.И.Лубяников.</p> <p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов; -Приказ № 43 от 03.01.2022 года «О создании комиссии по инфекционному контролю ИСМП»; -Приказ №65 от 03.01.2022 года «По обращению с отходами производства».</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>19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ; Ответственное лицо за обращение с отходами начальник хозяйственной службы В.И.Лубяников.</p> <p>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); <u>Согласно рекомендаций и приказов МЗ РБ, БОИК УЗО, ГУ «МЗЦГиЭ», УЗ «БМОД» в учреждении проводятся плановые, внеплановые обучающие занятия, семинары, зачеты:</u> <u>- по правилам обращения с медицинскими отходами,</u> <u>-эпидемиологические мероприятия в условиях инфекции COVID-19,</u> <u>-применение средств индивидуальной защиты в эпидемиологических условиях.</u></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. <u>Ответственное лицо за контролем инфекционных заболеваний заместитель главного врача М.В.Вайнерчук.</u> Ответственное лицо за обращение с отходами начальник хозяйственной службы В.И.Лубяников.</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 	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;	Организация здравоохранения;	отчетная документация организации	Ежеквартально	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?
	проведенная оценка рисков рабочих пространств; предусмотрено обучение; предоставляется СИЗ; подготовленные планы действий или протоколы по снижению рисков, связанных с охраной труда	оборудование для утилизации отходов	здравоохранения		организации 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	Полученные жалобы	Организация	Отчетная документация	Еженедельно	Эксплуатационные	Организация

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?
рассмотрением жалоб		здравоохранения	организации здравоохранения,		расходы организации здравоохранения	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: _____ И.А. Шарф

(подпись, инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за разработку и реализацию ПУООС,
проведение экологического и социального скрининга и мониторинга:

_____ А.И.Бондаренко

(подпись, инициалы, фамилия)