

План по управлению охраной окружающей среды (ПУОСС) ГОКБ
Форма оценки экологических и социальных рисков организаций
здравоохранения (скрининг)

Подкомпонент, в рамках которого производится оценка*	Выбрать один из предложенных: Подкомпонент 1.1. «Усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации)» Подкомпонент 1.2. «Повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе» Подкомпонент 1.3. «Поддержка службы лабораторной диагностики» Подкомпонент 1.4. «Поддержка коммуникационной стратегии и плана реагирования»
Юридический адрес организации здравоохранения	246029 г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 5
Наименование организации здравоохранения	Учреждение «Гомельская областная клиническая больница»

* При реализации в организации здравоохранения более одного подкомпонента оценка производится по каждому подкомпоненту отдельно

Вопрос	Ответ		СЭС актуальность	Действия, если «да»
	да	нет		
Включает ли подкомпонент строительные работы в организации (включая объекты по обращению с отходами), в том числе модернизацию, реконструкцию, капитальный (текущий) ремонт?		нет	СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами
Включает ли подкомпонент приобретение медицинских изделий и лекарственных средств для пациентов (включая неподтвержденные случаи SARS-CoV-2, подлежащие медицинскому наблюдению и/или изоляции)?	да		СЭС5	Деятельность исключена
Связан ли подкомпонент с какими-либо внешними объектами по обращению с отходами, такими как объекты использования, и (или) хранения, захоронения и обезвреживания отходов (согласно реестру объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)	да		СЭС3	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами
Существует ли в организации надежная нормативная правовая база для контроля инфекционных заболеваний?	да		СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами
Существует ли в ОЗ надежная нормативная правовая база по обращению с медицинскими отходами?	да		СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами
Включает ли подкомпонент трудоустройство новых работников?		нет	СЭС2	ПУОСС, План по управлению трудовыми ресурсами
Включает ли подкомпонент трансграничную транспортировку образцов (проб) инфекционных и опасных материалов?		нет	СЭС3	ПУОСС, план по управлению трудовыми ресурсами
Включает ли подкомпонент привлечение представителей МЧС / МВД во время строительства и / или эксплуатации организаций здравоохранения, оказывающих помощь пациентам с SARS-CoV-2?		нет	СЭС4	ПУОСС, план по управлению трудовыми ресурсами

Вопрос	Ответ		СЭС актуальность	Действия, если «да»
	да	нет		
Имеет ли подкомпонент значительный риск гендерного насилия, сексуальной эксплуатации и насилия, сексуального домогательства?		нет	СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами

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 (РДОСС) с рейтингом экологического риска «Существенный» и рейтингом социального риска «Умеренный», в результате чего общий рейтинг риска РДОСС – «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 Анадолю)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	Организация здравоохранения <u>Денисов Александр Степанович</u> (данные лица, ответственного за реализацию проекта лицо)
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	<u>Молодянова</u> (данные лица, <u>Юлия</u> ответственного <u>Викторовна</u> за реализацию РДОСС в ОЗ) (подрядчик, при наличии)

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

1.	Наименование ОЗ	Учреждение «Гомельская областная клиническая больница»
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	246029, г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 5 Объект располагается на окраине города Гомеля, граничит с севера, юга и востока с зоной жилой застройки, с запада водным объектом. 52.40250380721956, 30.95507312044516
3.	Краткая характеристика климатических условий, географического рельефа; геологии, источников поверхностных и грунтовых вод, близлежащих зеленых зон	Климат Гомеля умеренно-континентальный. Характерно тёплое лето и мягкая зима. Гомель расположен в северной части Приднепровской низменности, в бассейне реки Сож. Объект располагается за пределами водоохраных и прибрежных водных объектов. Прилегающая территория озеленена. На расстоянии 1 км от объекта располагается река Сож.
4.	Тип ОЗ (например: больница, поликлиника, диспансер, медицинская лаборатория и т.д.);	больница
5.	Профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2);	в период с 27.04.2020 по 29.07.2020 и с 16.10.2020 по настоящее время ГОКБ частично перепрофилирована. Согласно приказам главного врача от 16.10.2020 № 277, 20.10.2020 № 384, 23.10.2020 № 395 «О перепрофилировании коечного фонда больницы для оказания помощи пациентам с внегоспитальными пневмониями тяжелой степени» предусматривающим оказание медицинской помощи пациентам с COVID-19 в условиях инфекционных отделений: оториноларингологическом (мощность 40 коек), гастроэнтерологическом (мощность 40 коек), отделения анестезиологии и реанимации № 1 (мощность 18 коек). На 01.04.2021 в учреждении на основании приказа главного врача № 101 от 11.03.2021 «О частичном перепрофилировании оториноларингологического отделения в обычный режим функционирования» выделено 20 инфекционных коек в оториноларингологическом отделении и 18 коек в отделении анестезиологии и реанимации № 1 для оказания медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией.
6.	Функции и требования к уровню инфекционного контроля, например классы чистоты помещений и т.д.;	Функции: • контроль за полнотой и своевременностью выявления случаев

		<p>инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение качественного эпидемиологического расследования случаев инфекционных заболеваний, в том числе исключая ИСМП; • назначение и контроль проведения санитарно-противоэпидемиологических мероприятий, направленных на недопущение распространения инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП; • контроль за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства при оказании медицинской помощи пациентам в учреждении здравоохранения, в том числе выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание (далее-санитарно-противоэпидемиологического режима).
7.	<p>Описать систему водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения (<i>предоставить данные из технического паспорта ОЗ</i>);</p>	<p>Водоснабжение централизованное трубы стальные окрашенные; горячее водоснабжение централизованное; отопление центральное однотрубное верхней разводки; водоотведение централизованное чугунные трубы окрашенные.</p>
8.	<p>Описать структуру коечного фонда по отделениям в ОЗ (включая отделения интенсивной терапии, отделения реанимации, общей терапии и т.д.)</p>	<p>Коечный фонд ГОКБ на 01.04.2021 представлен отделениями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акушерско-обсервационное -30 коек; 2. Акушерско-физиологическое -50 коек; 3. Аллергологическое- 45 коек; 4. Гастроэнтерологическое – 40 коек; 5. Гинекологическое – 60коек; 6. Неврологическое – 60 коек; 7. Нейрохирургическое № 1 -70 коек; 8. Нейрохирургическое № 2 -40 коек; 9. ОАРИТ акушерства и неонатологии - 15 коек; 10. Анестезиологии и реанимации № 1- 24 койки; 11. Анестезиологии и реанимации № 1- 12 коек; 12. Гнойной хирургии – 40 коек; 13. Патологии беременности – 40 коек; 14. Челюстно-лицевой хирургии и стоматологии – 60 коек; 15. Оториноларингологическое -60 коек; 16. Педиатрическое для недоношенных детей – 25 коек; 17. Ревматологическое – 50 коек; 18. Терапевтическое -45 коек; 19. Травматолого-ортопедическое – 70 коек; 20. Урологическое - 70 коек; 21. Хирургическое № 1 -50 коек; 22. Хирургическое № 2 -50 коек; 23. Хирургическое торакальное – 45 коек.
9.	<p>Описать тип, источник и годовой норматив образования медицинских отходов, образующихся в ОЗ, включая твердые, жидкие, опасные и неопасные (если они значительны).</p>	<p>Острые предметы обеззараженные (обезвреженные), отделения, 3,6 т.; Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные), отделения, 71,125т.; приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные) (одноразовые системы), отделения, 2,143т.; Одноразовые шприцы бывшие в употреблении обеззараженные (обезвреженные), отделения, 3,844т.; Лом стальной несортированный, отделения, 0,2 т.</p>

10.	<p>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>Бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО, опасные на спец полигон для захоронения, медицинские отходы не обеззараженные (не обезвреженные), – на участок по дезинфекции (автоклави-рование), медицинские отходы обеззараженные (обезвреженные), далее на объекты согласно реестру объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.</p>
11.	<p>Указать ответственных лиц в ОЗ для контроля инфекционных заболеваний и обращения с отходами.</p>	<p>Назначены ответственные: Денисов А.С., Суманов А.В.</p>
12.	<p>Применимые меры по управлению обращением с отходами <i>(по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов; • 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; • сортировка отходов, упаковка, и маркировка – необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки; • 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.; • 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; • 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; • транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки –объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для 	<p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>не предусмотрено</p> <p>да</p>

	захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора; очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормам правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод.	
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.	План утвержден, определены ответственные лица: 1. Денисов А.С. 2. Бляскин С.Д. 3. Максимович А.В.
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)	ПУОСС 07.03.2021 размещен на сайте учреждения.
15.	Определить ответственных на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации;	Организована комиссия по инфекционному контролю – координирующая группа по ИК, по отходам - инструкция по обращению с отходами производства.
16.	Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами;	ответственный за инфекционный контроль и биобезопасность: Денисов А.С., за работу по обращению с отходами – Суманов А.В.
17.	Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов;	Приказ по учреждению
18.	Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы;	Назначен ответственным Денисов А.С.
19.	Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ;	Назначен ответственным Суманов А.В.
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);	20.1. Приказ главного врача от 31.12.2020 № 498 «Об утверждении тем для проведения очно-заочного обучения медперсонала в 2021 году»; 20.2. На каждом производственном совещании заместителями главных врачей, врачом-эпидемиологом доводится к сведению заведующим каждого структурного подразделения информация о новых действующих нормативно-правовых документах в том числе по инфекционным и неинфекционным заболеваниям. При обучении персонала задачами являются: создание дифференцированных программ обучения для всех категорий медицинского персонала: врачей, средних медицинских

		<p>работников, младших медицинских работников с отработкой практических навыков на порученном участке работы, с акцентом на медработников, поступающих на работу.</p> <p>Создание программ по контролю знаний и практических навыков для всех категорий медицинского персонала.</p> <p>Организация и проведение внепланового контроля знаний и практических навыков по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства.</p> <p>20.3. Предполагается тренинг по управлению отходами.</p>
21.	<p>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 главного врача ГОКБ № 640 от 19.12.2016 «Об упорядочении системы обращения с отходами» с изменениями.</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 реализация 	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
		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 ограниченными	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие доступа для людей с ограниченными возможностями 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение постоянного доступа к услугам в сфере здравоохранения для людей с ограниченными 	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
возможностями, с учетом принципа всеобщего доступа к услугам в сфере здравоохранения		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		
10. Сбор медицинских отходов на строительном объекте и их	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ • Загрязнение окружающей 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами 	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
транспортировка	среды	<ul style="list-style-type: none"> • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей 			
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 • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по 	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
		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 инфекционные заболевания • Воздействие радиации • Аварийные выбросы 	<ul style="list-style-type: none"> • Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия, которые должны быть предприняты в случае возникновения указанных чрезвычайных событий 	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>инфекционных или опасных веществ в окружающую среду</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отказ медицинского оборудования • Выход из строя объектов по обращению с твердыми бытовыми отходами и сточными водами • Пожар • Иные непредвиденные ситуации 				

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 рисков рабочих	Организация здравоохранения; оборудование для утилизации отходов	отчетная документация организации здравоохранения	Ежеквартально	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	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?
	пространств; предусмотрено обучение; предоставляется СИЗ; подготовленные планы действий или протоколы по снижению рисков, связанных с охраной труда					
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 ОТБ	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 здравоохранения,	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	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?
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