

## План по управлению окружающей и социальной средой

<b>Часть 1. Институциональная административная</b>				
<b>Страна</b>	Республика Беларусь			
<b>Название Проекта</b>	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь			
<b>Объем проекта и его содержание</b>	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.			
<b>Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация)</b>	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	Организация здравоохранения Учреждение здравоохранения «Витебский областной детский клинический центр» Витебская областная детская клиническая больница Заведующий кабинетом статистики Сироткина О.В	
<b>Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)</b>	Специалист Всемирного банка по РДОСС Аркадий Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДОСС Светлана Владимировна Дедович	Заведующий лабораторией Витебской областной детской клинической больницы Михайловская И.М.	<hr/> <i>(подрядчик, при наличии)</i> <hr/>
<b>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</b>				
<b>Наименование ОЗ</b>	1. Учреждение здравоохранения «Витебский областной детский клинический центр» Витебская областная детская клиническая больница			
<b>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</b>	2. Юридический адрес: ул. Чкалова 14В г. Витебск Расположена в центре города города; граничит с жилой зоной.			
<b>Географическое описание местности</b>	3. Климат умеренно континентальный. Территория расположена в бассейне реки Западная Двина. Близлежащая зеленая зона парк Победителей. Прилегающая территория озеленена. На расстоянии 1 км располагается парковая зона: парк Победителей.			

**Характеристика  
организации  
здравоохранения,  
которой располагается  
объект**

4. Тип ОЗ - больница;

5. Профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2) – педиатрия. Приказом УЗ «ВОДКЦ» №254/1-А от 9.04.2020 «Об организации медицинской помощи детям с инфекцией COVID-19» педиатрическое отделение 30 коек перепрофилировано для оказания помощи детям с COVID-19 в возрасте от 0 до 15 лет, так же оказывало помощь инфекционное отделение для детей раннего возраста на 30 коек. В РАО развернуты 5 реанимационных коек для оказания помощи детям любого возраста. Приказом УЗ «ВОДКЦ» от 31.07.2020 №408/1-А с 03.08.2020 возобновлено оказание специализированной медицинской помощи, больница перешла на обычный режим работы.

Приказом УЗ «ВОДКЦ» №628/1-А от 11.11.20 с 13.11.2020 года педиатрическое отделение 30 коек перепрофилировано для оказания помощи детям с COVID-19 в возрасте от 0 до 15 лет, так же оказывало помощь инфекционное отделение для детей раннего возраста на 30 коек. Приказом №664-А УЗ «ВОДКЦ» в составе отделений травматологии и хирургии были выделены по 10 коек для оказания медицинской помощи детям с острой хирургической и травматологической патологией, нуждающихся в оказании экстренной помощи и постоянном наблюдении профильными специалистами, имеющих, как сопутствующую патологию короновиральную инфекцию, а так же являющихся контактами первого уровня. Приказом №98-А от 25.01.21 было уменьшено количество коек, с 10.03.21 больница перешла на обычный режим работы.

6. Функции и требования к уровню инфекционного контроля:

- 1) контроль за полнотой и своевременностью выявления случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;
- 2) проведение качественного эпидемиологического расследования случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;
- 3) назначение и контроль проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на недопущение распространения случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;
- 4) контроль за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического надзора при оказании медицинской помощи пациентам, в том числе выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание.

7. Система водоснабжения учреждения имеет 8 вводов хозяйственной воды в здания, оборудованных приборами учета. Каждое здание имеет хозяйственную и ливневую канализацию на выпусках Ду100. Система теплоснабжения независимая, ввод теплоносителя осуществляется в тепловой пункт, который оборудован прибором учета.

8. Структура коечного фонда Витебской областной детской клинической больницы:

отделения педиатрического профиля 385 коек  
инфекционного профиля 45 коек

	отделения хирургического профиля 192 койки РАО 15 коек
<b>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</b>	<p>9. 7710104 Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями, 4 класс, 32(твердые отходы), мед.деятельность-0.9 т./г.-передаются на обезвреживание медицинских отходов ООО «ВитЭколайн»</p> <p>7710102 Острые предметы обеззараженные, 4 класс, 32(твердые отходы, мед.деятельность 0.18 т/г-вывозятся на захоронение ГП «Спецавтобаза» г.Витебска</p> <p>10. Инструкция по обращению с отходами производства УЗ «ВОДКЦ» срок действия с 15.03.2019-15.03.2024 Приказ УЗ «ВОДКЦ» №386-А от 30.05.2019 «О назначении ответственных по обращению с отходами производства в организации» Приказ УЗ «ВОДКЦ» №370-А от 06.06.2016 «О назначении ответственных за природоохранную деятельность, рациональное использование природных ресурсов и производственно-экологический контроль» Приказ УЗ «ВОДКЦ» №95-А от 20.01.2021 «О назначении ответственных лиц за проведение дезинфекции и стерилизации»</p> <p>11. Ответственными лицами за обращение с отходами являются руководители структурных подразделений и служб</p> <p>12. Применимые меры по управлению обращением с отходами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов; - Да</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• обработка и утилизация отходов на месте (например,</li> </ul>

	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;-Нет</li> <li>• 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.-Нет</li> </ul>
<p><b>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</b></p>	<p>13. План мероприятий в сфере оборота ртути и ртути содержащих изделий направленных на нейтрализацию угроз безопасности Приказ «УЗ «ВОДКЦ» от 20.01.2020 №95-А.</p> <p>Ответственными являются руководители структурных подразделений</p>
<p><b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b></p>	
<p><b>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</b></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. № 399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-3 «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</p>

	<p>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; (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>
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
<p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p>	<p>14. 24.03.2021 информация о проекте размещена на сайте УЗ «ВОДКЦ»</p> <p>(</p>
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</b>	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p>	<p>15. Ответственным должностным лицом за организацию работы по обращениям с отходами, возникающими в результате деятельности по представлению медицинских услуг УЗ «ВОДКЦ»-главная медицинская сестра Молодавкина И.В.</p> <p>16. Ответственным за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами возложена на руководителей структурных подразделений и служб;</p> <p>17. Ответственность за инфекционный контроль и утилизацию отходов утверждено Инструкцией «Об организации инфекционного контроля и утилизацией медицинских отходов» от 2019г.;</p> <p>18. Ежеквартальный анализ проблем и результатов работы структурных подразделений, утвержденной руководителем учреждения комиссией;</p> <p>19. Ответственные по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов – главная медицинская сестра, старшие медицинские сестры структурных</p>

	<p>подразделений;</p> <p>20. Повышение квалификации с ответственными лицами (1 раз в 5 лет), ежегодный и при приеме на работу инструктаж сотрудников, проводится по разработанной программе, и отражается в журнале проведения инструктажа;</p> <p>21. Ответственным лицом за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами в учреждении является заместитель главного врача Шиндеров В.А.</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
<b>Эксплуатация ОЗ</b>					
1. Общая работа ОЗ – загрязнение окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твердые отходы, сточные воды и выбросы в атмосферу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мониторинг и контроль образующихся твердых отходов, привлечение поставщиков услуг по утилизации отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей работы технологического оборудования - установок обеззараживания медицинских отходов и соблюдение требований законодательства по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Мониторинг и контроль выбросов в атмосферу объектов по утилизации медицинских отходов и обеспечение надлежащей работы оборудования</li> <li>• Мониторинг и контроль образующихся сточных вод, обеспечение договорных условий сброса в городскую канализационную систему</li> </ul>	Организация здравоохранения		
2. Общая работа ОЗ – вопросы, связанные с охраной труда и техникой безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение проведения периодических медицинских осмотров персонала, анализ возможных рисков на рабочих местах и подготовка и</li> </ul>	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"> <li>• Потенциальные конфликты, связанные с трудовыми вопросами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение контактного лица, ответственного за межличностную коммуникацию и рассмотрение обращений/жалоб от сотрудников ОЗ</li> <li>• Проведение встреч и консультаций с сотрудниками ОЗ с целью выявления и упреждающего урегулирования потенциальных конфликтов</li> </ul>	Организация здравоохранения		
4. Общая работа ОЗ – гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Менеджмент возможных конфликтов, связанных с гендерно мотивированным насилием / сексуальной эксплуатацией и сексуальными надругательствами / сексуальными домогательствами на работе</li> </ul>			
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"> <li>• Повышенные риски для уязвимых групп населения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение равных возможностей для всех социальных групп, в частности, для групп высокого риска и уязвимых групп людей</li> </ul>	Организация здравоохранения		
6. Общая работа ОЗ – учет потребностей людей с	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствие доступа для людей с ограниченными</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение постоянного доступа к услугам в сфере</li> </ul>	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"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национальных протоколов и протоколов ОЗ по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения</li> </ul>	Организация здравоохранения		
8. Хранение и обращение с образцами, пробами, реагентами, прочими потенциально инфекционными материалами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национальных протоколов и протоколов ОЗ по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения</li> </ul>	Организация здравоохранения		
9. Сортировка медицинских отходов, упаковка, маркировка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Обеспечение надлежащего и достаточного количества расходных материалов для сортировки медицинских отходов, упаковки, маркировки</li> <li>• Проведение обучения сотрудников ОЗ</li> </ul>	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"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей</li> </ul>	Организация здравоохранения		
11. Хранение отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национальных правил техники безопасности и правил техники безопасности ОЗ по безопасному хранению отходов</li> </ul>	Организация здравоохранения		
12. Обработка и утилизация отходов на территории ОЗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Проведение обучения сотрудников ОЗ</li> <li>• Контроль и обеспечение надлежащей эксплуатации объектов по утилизации медицинских отходов</li> </ul>	Организация здравоохранения		
13. Транспортировка отходов на внеплощадочные объекты обращения и утилизации отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование специализированных транспортных средств для</li> </ul>	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"> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<p>транспортировки медицинских отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по утилизации отходов</li> </ul>			
14. Привлечение дополнительных сотрудников службы безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вопросы прав человека</li> <li>• Потенциальные риски для сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование рекомендаций (справочный меморандум) Всемирного Банка по обеспечению безопасности на проектах по реагированию на COVID-19</li> </ul>	Организация здравоохранения		
15. Общая работа ОЗ – трансграничная перевозка проб, образцов, реагентов и прочих потенциально инфекционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем и распространением инфекций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения протоколов по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения</li> <li>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей</li> </ul>	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"> <li>• Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строгое соблюдение всех правил эксплуатации и техники безопасности при использовании оборудования</li> </ul>	Организация здравоохранения		
17. Чрезвычайные ситуации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пролив в результате утечки, сброс воды</li> <li>• Профессиональные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия,</li> </ul>	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"> <li>• Воздействие радиации</li> <li>• Аварийные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду</li> <li>• Отказ медицинского оборудования</li> <li>• Выход из строя объектов по обращению с твердыми бытовыми отходами и сточными водами</li> <li>• Пожар</li> <li>• Другие непредвиденные ситуации</li> </ul>	<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 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	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

<b>Экологические и социальные аспекты</b>	<b>Что(кто) является параметром для мониторинга?</b>	<b>Куда (Должен ли этот параметр контролироваться?)</b>	<b>Как (Должен ли этот параметр контролироваться?)</b>	<b>Когда (Определить частоту / или непрерывность?)</b>	<b>Стоимость (если не включено в бюджет проекта)</b>	<b>Кто отвечает за мониторинг?</b>
отходов						
ОТТБ риски	Работники медицинской экспертизы; проведенная оценка рисков рабочих пространств; предусмотрено обучение; предоставляется СИЗ; подготовленные планы действий или протоколы по снижению рисков, связанных с охраной труда	Организация здравоохранения; оборудование для утилизации отходов	отчетная документация организации здравоохранения	Ежеквартально	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация 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	Риски заражения	Места для хранения в организации здравоохранения	Визуальные наблюдения и отчетная документация ОЗ	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации	Организация здравоохранения

<b>Экологические и социальные аспекты</b>	<b>Что(кто) является параметром для мониторинга?</b>	<b>Куда (Должен ли этот параметр контролироваться?)</b>	<b>Как (Должен ли этот параметр контролироваться?)</b>	<b>Когда (Определить частоту / или непрерывность?)</b>	<b>Стоимость (если не включено в бюджет проекта)</b>	<b>Кто отвечает за мониторинг?</b>
препаратов, инфекционных материалов и предметов медицинского назначения					здравоохранения	
Управление рассмотрением жалоб	Полученные жалобы	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения,	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация 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:

Г.Т.Пузанова

(подпись, инициалы, фамилия)

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

О.В.Сироткина  
(подпись, инициалы, фамилия)