

**План по управлению окружающей и социальной средой  
в УЗ «Лепельская ЦРБ»**

<b>Часть 1. Институциональная и 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 «Лепельская центральная районная больница» Главный врач Илья Юрьевич Шендалесов 8-02132-6-70-06	
<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	Лица, ответственные за реализацию РДОСС в ОЗ Главная медсестра Оксана Васильевна Окуневич 8-02132-6-09-32; заместитель главного врача по хозяйственной работе Юрий Владимирович Матусевич 8-02132-6-09-92	
<b>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</b>				
<b>Наименование ОЗ</b>	1. УЗ «Лепельская ЦРБ»			
<b>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</b>	2. 211174, г.Лепель, ул.Госпитальная, 2; учреждение расположено на окраине города. Удаленность до жилых домов более 100 м. (координаты: 54.894707, 28.715209)			

	
<p><b>Географическое описание местности</b></p>	<p>3. Территория ОЗ расположена в зоне умеренного климата, переходного от морского к континентальному. Средняя температура воздуха июля около +17,5°C, января – 7,2°C. Осадков выпадает около 650 мм в год. Выражен западный перенос воздушных масс. Территория ОЗ расположена на Ушачско-Лепельской возвышенности. Рельеф равнинно-возвышенный, водно-ледниковый. Особенностью геологического строения местности является Вилейский погребенный выступ, глубина залегания кристаллического фундамента до 500 м. К югу от ОЗ протекает река Улла на расстоянии 500 м, на западе в 1 км расположено озеро Лепельское. Глубина залегания грунтовых вод в районе ОЗ от 5 до 30 м. К западу и северу от ОЗ есть небольшие участки соснового леса на расстоянии 0.5-1 км.</p>
<p><b>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</b></p>	<p>4. Тип ОЗ – больница</p> <p>5. Медицинская помощь пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2) оказывается в инфекционном отделении, терапевтическом, неврологическом и гинекологическом отделениях, в отделении анестезиологии и реанимации больницы.</p> <p>6. Функции и требования к уровню инфекционного контроля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-организация полного и своевременного учёта и регистрации ИСМП,</li> <li>-расчет показателей заболеваемости с учетом ведущих факторов риска,</li> <li>-проведение детального анализа заболеваемости госпитальными инфекциями и установление причин их возникновения;</li> <li>-расследование вспышек ИСМП и принятие соответствующих мер по ликвидации;</li> <li>-разработка комплекса организационных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по профилактике госпитальных инфекций и контроль за их реализацией;</li> <li>-организация и осуществление производственного и лабораторного</li> </ul>

контроля;

- расчет экономического ущерба от госпитальных инфекций, участие в разборе случаев экономических претензий со стороны больных, заболевших ИСМП;

-организация мероприятий по предупреждению случаев профессиональной заболеваемости;

-обучение кадров по вопросам инфекционного контроля;

-разработка программы антибиотикопрофилактики;

-организация и контроль соблюдения санитарно-противоэпидемического режима;

-организация сбора, обезвреживания, временного хранения, транспортировки и утилизации медицинских отходов.

7. Система водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения:

Водоснабжение корпусов осуществляется по чугунным и стальным трубам диаметром от 100 до 150 мм, водоотведение – по чугунным трубам диаметром от 100 до 400 мм. Теплоснабжение осуществляется от котельной КУПП ЖКХ «Боровка» по ПИ-трубам с диаметром от 76 до 273 мм.

8. Структура коечного фонда УЗ «Лепельская ЦРБ»:

приёмное отделение,

отделение скорой медицинской помощи (3 фельдшерских бригады),

отделение реанимации на 6 коек,

отделение хирургии на 48 коек,

отделение гинекологии на 20 коек,

отделение терапии на 47 коек,

отделение неврологии на 20 коек,

акушерское отделение на 12 коек,

инфекционное отделение на 19 коек,

детское отделение на 20 коек,

рентгенофлюорографический кабинет,

противотуберкулезный кабинет,

кабинет ультразвуковой диагностики,

кабинет эндоскопических методов исследования, физиотерапевтическое отделение,

клинико-диагностическая лаборатория,

отделение функциональной диагностики,

межрайонная лаборатория серодиагностики инфекционных заболеваний (обслуживает Чашникский, Ушачский, Докшицкий и Лепельский районы),

	<p>межрайонное отделение гемодиализа (обслуживает Чашникский и Лепельский районы).</p> <p>Слободская больница сестринского ухода на 15 коек,</p> <p>Пышнянская больница сестринского ухода на 20 коек.</p> <p>Амбулаторная помощь - центральная поликлиника на 375 посещений в смену,</p> <p>стоматологическая поликлиника на 130 посещений в смену,</p> <p>6 сельских амбулаторий врача общей практики на 185 посещений в смену,</p> <p>12 фельдшерско-акушерских пунктов.</p>																																													
<p><b>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</b></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).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование отходов</th> <th>Код отходов по классификатору отходов, образующихся в РБ</th> <th>Класс опасности отходов</th> <th>Источник образования отходов</th> <th>Годовой норматив образования отходов т/год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отходы бумаги и картона с синтетическим покрытием</td> <td>1870201</td> <td>Опасные, 3-ий класс</td> <td>Распаковка материалов и инструментов</td> <td>0,327</td> </tr> <tr> <td>Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства</td> <td>1870601</td> <td>Опасные, 4-ый класс</td> <td>Канцелярская деятельность и делопроизводство</td> <td>0,160</td> </tr> <tr> <td>Отходы упаковочной бумаги незагрязненные</td> <td>1870604</td> <td>Опасные, 4-ый класс</td> <td>Распаковка материалов и инструментов</td> <td>0,267</td> </tr> <tr> <td>Отходы упаковочного картона незагрязненные</td> <td>1870605</td> <td>Опасные, 4-ый класс</td> <td>Распаковка материалов и инструментов</td> <td>0,133</td> </tr> <tr> <td>Зола от сжигания торфобрикетов</td> <td>3130400</td> <td>Опасные, 3-ий класс</td> <td>Отопление помещений</td> <td>0,600</td> </tr> <tr> <td>Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров</td> <td>3130601</td> <td>Опасные, 3-ий класс</td> <td>Отопление помещений</td> <td>3,407</td> </tr> <tr> <td>Стеклобой бесцветный тарный</td> <td>3140801</td> <td>Неопасные</td> <td>Лечебно-диагностический процесс</td> <td>1,116</td> </tr> <tr> <td>Стеклобой</td> <td>3140845</td> <td>Неопасные</td> <td>Лечебно</td> <td>0,007</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование отходов	Код отходов по классификатору отходов, образующихся в РБ	Класс опасности отходов	Источник образования отходов	Годовой норматив образования отходов т/год	Отходы бумаги и картона с синтетическим покрытием	1870201	Опасные, 3-ий класс	Распаковка материалов и инструментов	0,327	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1870601	Опасные, 4-ый класс	Канцелярская деятельность и делопроизводство	0,160	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	1870604	Опасные, 4-ый класс	Распаковка материалов и инструментов	0,267	Отходы упаковочного картона незагрязненные	1870605	Опасные, 4-ый класс	Распаковка материалов и инструментов	0,133	Зола от сжигания торфобрикетов	3130400	Опасные, 3-ий класс	Отопление помещений	0,600	Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	Опасные, 3-ий класс	Отопление помещений	3,407	Стеклобой бесцветный тарный	3140801	Неопасные	Лечебно-диагностический процесс	1,116	Стеклобой	3140845	Неопасные	Лечебно	0,007
Наименование отходов	Код отходов по классификатору отходов, образующихся в РБ	Класс опасности отходов	Источник образования отходов	Годовой норматив образования отходов т/год																																										
Отходы бумаги и картона с синтетическим покрытием	1870201	Опасные, 3-ий класс	Распаковка материалов и инструментов	0,327																																										
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1870601	Опасные, 4-ый класс	Канцелярская деятельность и делопроизводство	0,160																																										
Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	1870604	Опасные, 4-ый класс	Распаковка материалов и инструментов	0,267																																										
Отходы упаковочного картона незагрязненные	1870605	Опасные, 4-ый класс	Распаковка материалов и инструментов	0,133																																										
Зола от сжигания торфобрикетов	3130400	Опасные, 3-ий класс	Отопление помещений	0,600																																										
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	Опасные, 3-ий класс	Отопление помещений	3,407																																										
Стеклобой бесцветный тарный	3140801	Неопасные	Лечебно-диагностический процесс	1,116																																										
Стеклобой	3140845	Неопасные	Лечебно	0,007																																										

	ампульный незагрязненный			диагностический процесс	
	Стеклобой ампульный загрязненный	3140846	Опасные, 4-ый класс	Лечебно диагностический процесс	0,071
	Отходы сухой уборки гаражей, автостоянок, мест парковки транспорта	3142413	Опасные, 4-ый класс	Уборка территории гаражей и стоянок транспортных средств	5,000
	Смесь окалины и сварочного шлака	3510203	Опасные, 4-ый класс	Проведение сварочных работ	0,011
	Металлические конструкции и детали из железа и стали поврежденные	3511500	Неопасные	Списание оборудования	1,524
	Лом алюминия несортированный	3530405	Неопасные	Списание оборудования	0,024
	Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом	3532201	Опасные, 1-ый класс	Замена отработанных аккумуляторов	0,024
	Ртутные лампы отработанные	3532603	Опасные, 1-ый класс	Освещение помещений	35 шт.
	Люминесцентные трубки отработанные	3532604	Опасные, 1-ый класс	Освещение помещений	400 шт.
	Компактные люминесцентные лампы (энергосберегаю щие) отработанные	3532607	Опасные, 1-ый класс	Освещение помещений	
	Масла моторные отработанные	5410202	Опасные, 3-ий класс	Замена отработанного моторного масла	0,150
	Отработанные масляные фильтры	5492800	Опасные, 3-ий класс	Замена отработанных масляных фильтров	0,006
	Пластмассовая упаковка	5711800	Опасные, 3-ий класс	Распаковка лекарственных средств	1,000
	Полиэтилен (плёнка, обрезки)	5712106	Опасные, 3-ий класс	Распаковка материалов и инструментов	1,000
	Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств	5712710	Опасные, 3-ий класс	Использование моющих и чистящих средств	0,186
	Изношенные шины с металлокордом	5750201	Опасные, 3-ий класс	Замена изношенных шин с металлокордом	0,616
	Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	Опасные, 3-ий класс	ГОиТР транспортных средств	0,080
	Анатомические отходы	7710101	Опасные, 4-ый класс	Лечебно диагностический	0,500

обеззараженные (обезвреженные)			процесс	
Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	7710102	Опасные, 4-ый класс	Лечебно-диагностический процесс	0,327
Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими и обеззараженные (обезвреженные)	7710104	Опасные, 4-ый класс	Лечебно-диагностический процесс	6,785
Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений обеззараженные (обезвреженные)	7710107	Опасные, 4-ый класс	Организация питания	0,500
Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, другими биологическими жидкостями или экскрементами больных, страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными инфекционными заболеваниями и карантинными, обеззараженные (обезвреженные)	7710201	Опасные, 4-ый класс	Лечебно-диагностический процесс	3,760
Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные)	7710800	Опасные, 4-ый класс	Лечебно-диагностический процесс	1,575
Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные (обезвреженные)	7710801	Опасные, 4-ый класс	Лечебно-диагностический процесс	0,989
Термометры ртутные использованные или испорченные	7711000	Опасные, 1-ый класс	Утилизация испорченных термометров	0,037
Отходы жизнедеятельности населения	9120100	Неопасные	Жизнедеятельность пациентов	227,000

Отходы кухонь и предприятий общественного питания	9120300	Неопасные	Организация питания	6,500
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности и населения	9120400	Неопасные	Жизнедеятельность сотрудников	89,700
Уличный и дворовой смет	9120500	Неопасные	Уборка территории предприятия	10,000
Отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций	9120800	Опасные, 4-ый класс	Уборка территории предприятия	8,800
Растительные отходы от уборки территорий садов, парков, скверов, мест погребения и иных озелененных территорий	9121100	Неопасные	Уборка озеленённой территории предприятия	12,000

#### 10. Система управления медицинскими отходами в ОЗ:

бытовые отходы, образующиеся в учреждении, вывозятся на полигон ТБО, опасные - на специальный полигон для захоронения, медицинские отходы - 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. СИЗ, костюмы одноразовые, используемые в учреждении, подлежат дезинфекции и дальнейшей утилизации как бытовые отходы (код отходов по классификатору 9120800).

#### 11. Ответственные лица:

за инфекционный контроль – заместитель главного врача по медицинской части Шабунько Екатерина Львовна; за обращение с отходами - заместитель главного врача по хозяйственной работе Матусевич Юрий Владимирович

#### 12. Применимые меры по управлению обращением с отходами:

минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов - нет

- 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

	<ul style="list-style-type: none"> <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, 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</li> <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 - да</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 нормам и правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод - да</li> </ul>
<p><b>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</b></p>	<p><b>к и</b></p> <p>13. В учреждении утвержден План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в УЗ «Лепельская ЦРБ». В плане отражены возможные варианты развития чрезвычайных ситуаций и действие медицинских работников по ликвидации ЧС и организации работы учреждения в условиях ЧС.</p> <p>Ответственное лицо за исполнение плана - заместитель главного врача по медицинской части Шабунько Екатерина Львовна</p>
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	
<p><b>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной</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: Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и</p>



<i>деятельности</i>	<p>оценке воздействия на окружающую среду»;  Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;  Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда»;  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;  Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19»;  Экологические и социальные стандарты ВБ:  СЭС1 – Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;  СЭС2 – Труд и условия труда;  СЭС3 – Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;  СЭС4 – Здоровье и безопасность сообщества;  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);  Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для организаций здравоохранения;  Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения по следующим вопросам:  (i) лабораторная биобезопасность,  (ii) профилактика инфекций и борьба с ними,  (iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,  (iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,  (v) карантин лиц,  (vi) рациональное использование СИЗ,  (vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</p>
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
<i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его</i>	14. 07.04.2021 план размещен на сайте УЗ «Лепельская ЦРБ»

<i>общественное обсуждение</i>	
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</b>	
<i>Реализация институциональн ых механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i>	<p>15. Ответственные на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации: Заведующие и старшие медицинские сестры структурных подразделений УЗ «Лепельская ЦРБ»</p> <p>16. Ответственные за инфекционный контроль и биобезопасность: комиссия по профилактике ИСМП и инфекционному контролю (заместитель главного врача по медицинской части, главная медсестра, заведующий поликлиникой, районные специалисты, врач-инфекционист, клинический фармаколог, врач эпидемиолог РЦГЭ); за работу по обращению с отходами - заместитель главного врача по хозяйственной работе, главная медсестра.</p> <p>17. Документ, определяющий ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов – приказ главного врача № 15 от 04.01.2021г.</p> <p>18. Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы: комиссия по профилактике ИСМП и инфекционному контролю (приказ главного врача № 15 от 04.01.2021г.), на межведомственном уровне – комиссия по чрезвычайным ситуациям при Лепельском райисполкоме, утвержденная распоряжением председателя Лепельского райисполкома № 211-Р от 06.08.2020г.</p> <p>19. Ответственные по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ: заместитель главного врача по хозяйственной работе, главная медсестра.</p> <p>20. Мероприятия по наращиванию потенциала ОЗ и обучение работников, в том числе работников по управлению обращения с отходами, санитарок, сестер-хозяек - согласно программе обучения среднего и младшего медицинского персонала по вопросам обращения с отходами.</p> <p>21. Лица, ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами: комиссия по профилактике ИСМП и инфекционному контролю; по контролю обращения с отходами - заместитель главного врача по хозяйственной работе.</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	<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</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
техникой безопасности		возможных рисков на рабочих местах и подготовка и 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	<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		

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
людей, лиц с уже существующими заболеваниями, детей)					
6. Общая работа ОЗ – учет потребностей людей с ограниченными возможностями, с учетом принципа всеобщего доступа к услугам в сфере здравоохранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие доступа для людей с ограниченными возможностями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение постоянного доступа к услугам в сфере здравоохранения для людей с ограниченными возможностями</li> </ul>	Организация здравоохранения		
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		

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
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		
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		

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
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> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по утилизации отходов</li> </ul>	Организация здравоохранения		
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> </ul>	Организация здравоохранения, Министерство здравоохранения, ГУП		

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>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей</li> </ul>			
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 инфекционные заболевания</li> <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>• Иные непредвиденные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия, которые должны быть предприняты в случае возникновения указанных чрезвычайных событий</li> </ul>	Организация здравоохранения		



<b>Основные мероприятия</b>	<b>Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски</b>	<b>Предлагаемые меры по смягчению последствий</b>	<b>Учреждение, ответственное за исполнение</b>	<b>График выполнения работ</b>	<b>Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США</b>
	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	Организация здравоохранения; оборудование для	отчетная документация организации здравоохранения	Ежеквартально	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>
	рисков рабочих пространств; предусмотрено обучение; предоставляется СИЗ; подготовленные планы действий или протоколы по снижению рисков, связанных с охраной труда	утилизации отходов			здравоохранения	
Труд и условия труда	Санитарные условия: снабжение пресной питьевой водой; туалеты и кабинки; отдельные зоны приема пищи и т. д.	Осмотр на рабочих местах	Визуальные наблюдения; Проверка процедур ОТТБ	Постоянно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Трудовые вопросы	Социальные конфликты гендерное насилие / сексуальная эксплуатация и насилие / сексуальное домогательство	Организация здравоохранения	МРЖ отчетная документация	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Дифференцированное лечение для уязвимых групп и групп с ограниченными возможностями	Риски и отсутствие доступа	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения, Визуальные наблюдения	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Хранение образцов, образцов, реагентов, фармацевтических препаратов, инфекционных материалов и предметов медицинского назначения	Риски заражения	Места для хранения в организации здравоохранения	Визуальные наблюдения и отчетная документация ОЗ	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Управление рассмотрением жалоб	Полученные жалобы	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации	Еженедельно	Эксплуатационные расходы	Организация здравоохранения

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

Руководитель организации здравоохранения:

\_\_\_\_\_ И.Ю.Шендалесов

(подпись, инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за разработку и реализацию ПУООС,

проведение экологического и социального скрининга и мониторинга:

\_\_\_\_\_ О.В.Окуневич

(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ Ю.В.Матусевич

