

| Часть 1. Институциональная и административная | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Страна | Республика Беларусь | | | |
| Название Проекта | Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь | | | |
| Объем проекта и его содержание | Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19. | | | |
| Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация) | Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу) | ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель) | Организация здравоохранения: УЗ «Клецкая ЦРБ», заместитель главного врача по медицинской части Новицкая Инна Владимировна | |
| Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация) | Специалист Всемирного банка по РДОСС | Лицо, осуществляющее надзор за реализацией | Заместитель главного врача по | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | Аркадий Капчелеа | РДООСС Светлана Владимировна Дедович | медицинской части Новицкая Инна Владимировна | |
| ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА | | | | |
| <i>Наименование ОЗ</i> | 1. УЗ «Клецкая ЦРБ» | | | |
| <i>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</i> | <p>2.222531 Республика Беларусь Минская область город Клецк, улица Партизанская д.6</p> <p>Объект расположен в северо-западной части города. Площадь земельного участка 5,4372 га. Процент озеленения территории -65%. Территория имеет целостное ограждение, пешеходные дорожки и внутренние проезды имеют твердое асфальтное покрытие. Территория озеленена, содержится в удовлетворительном санитарном состоянии. Центральные входы в здания и вход в приемное отделение ЦРБ обеспечены табличками с указанием их наименования и оборудованы приспособлениями для очистки обуви. Устройство входов в здания предусматривает возможность перемещения оборудования. Входные двери в здания, отделения и помещения имеют притворные механизмы. Предусмотрено освещение в темное время суток проездов и подходов к приемным отделениям. Подъездные пути благоустроены, оборудованы стоянки для автотранспорта. Оборудованы контейнерные площадки на твердой основе, ограждены с 3-х сторон, контейнеры оборудованы крышками.</p> | | | |
| <i>Географическое описание местности</i> | <p>3.Центральная часть района занята Клецкой равниной, северная – Копыльской грядой, южная – в пределах Припятского Полесья. Преобладают высоты 150 – 180 м, максимальная 232 м (к северу от д.Лисково). Полезные ископаемые: торф, глины, строительные пески, песчано-гравийный материал,</p> | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>мел.Средняя температура января -6.3 С, июля 17.8 С. Выпадает 626 мм осадков в год. Протекает река Лань с притоками Нача, Цепра.Леса (25% территории) преимущественно хвойные и березовые.</p> |
| <p>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</p> | <p>4. Клецкая центральная районная больницасостоит из: центрального5-этажного корпуса (соответствует сан.-тех.требованиям, имеется пандус и лифты), акушерского корпуса -2этажа, поликлиники взрослой -2 этажа, детской консультации, одноэтажного здания клинико-диагностической лаборатории, терапевтического корпуса- 2 этажа.</p> <p>5. Приказы о перепрофилировании коечного фонда: Приказ главного врача от 11.05.2020 №221-С инфекционное отделение на 20 коек в инфекционное отделение №1 на 17 коек; педиатрическое отделение на 18 коек и 2 койки инфекционного отделения в инфекционное отделение №2 на 20 коек; 25коек хирургического отделения и 5 коек неврологического отделения в инфекционное отделение №3 на 30 коек; 25 коек акушерского отделения и 5 коек неврологического отделения в инфекционное отделение №4 на 30 коек.7 коек в ОАиР для оказания медицинской помощи пациентам с пневмонией, вероятным/ подтвержденным случаем коронавирусной инфекции;</p> <p>Приказ главного врача от 20.08.2020 №330-С инфекционное отделение на 20 коек в инфекционное отделение №1 на 20 коек; 25 коек хирургического отделения в инфекционное отделение №3 на 25 коек; выделить 6 коек в ОАиР для оказания медицинской помощи пациентам с пневмонией, вероятным/ подтвержденным случаем коронавирусной инфекции;15 коек акушерского отделения и 10 коек неврологического отделения в</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>инфекционное отделение №4 на 25 коек; 2 хирургические койки в койки ОАиР для оказания медицинской помощи пациентам с пневмонией, вероятным/ подтвержденным случаем коронавирусной инфекции с размещением в оперблоке; педиатрическое отделение на 18 коек в инфекционное отделение №2 на 18 коек.</p> <p>Приказ главного врача от 25.10.2020 №398-С инфекционное отделение на 20 коек считать инфекционным отделением №1 на 20 коек; 25 коек хирургического отделения перепрофилировать в инфекционное отделение №3 на 25 коек; в ОАиР выделить 3 койки для оказания медицинской помощи пациентам с пневмонией, вероятным/ подтвержденным случаем коронавирусной инфекции.</p> <p>6. Программа инфекционного контроля разработана для формирования единой системы профилактики и уменьшения случаев инфекций во время оказания помощи в организации здравоохранения.</p> <p>Программа устанавливает единый порядок организации и осуществления инфекционного контроля и предназначена для разработки, внедрения и контроля действий, предотвращающих возникновение и распространение инфекций в работе учреждении здравоохранения.</p> <p>7. Водоснабжение от городских водопроводных сетей, водоотведения (канализации) централизованное с отводом в городские канализационные сети, централизованного теплоснабжения осуществляется от котельной РПО ЖКХ г. Клецка,нарев горячей воды осуществляется водоподогревателями, установленными в лечебных корпусах</p> <p>8. Структура коечного фонда по отделениям:</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>терапевтическое отделение – 45 коек; хирургическое отделение – 45 коек; педиатрическое отделение - 18 коек; неврологическое отделение – 25 коек; акушерское в т.ч. гинекологические койки – 30 коек; инфекционное отделение – 20 коек; анестезиолого-реанимационное отделение – 6 коек. поликлиника – населения 11640 чел., (320 посещений в смену); женская консультация – 30 посещений в смену. Участковые больницы: Синявская УБ- 20 коек (из них 5 социальных) Заостровечье УБ- 20 коек (из них 5 социальных) Грицевичи УБ- 15 коек (из них 10 социальных) Домоткановичская больница сестринского ухода – 20коек социальных.</p> |
| <p><i>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</i></p> | <p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:</p> <p>9.На основании годовой формы, предоставляемой в органы Минприроды и инструкции по обращению с отходами в 2020году образовалось: острые предметы обеззараженные 0,26 т (код 7710102, 4 класс опасности), отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные 2,16т (код 7710104, 4 класс опасности), отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, другими биологическими жидкостями или экстрементами пациентов с особо опасными заболеваниями и карантинными, обеззараженные 2,16т (код7710104, 4 класс опасности), одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные 1,6т (код 7710801, 4 класс опасности), анатомические</p> |

отходы обеззараженные 0,06т (код 7710101, 4 класс опасности), стеклотбой ампульный незагрязненный 1,89 т (3140801, н/о), люминесцентные трубки отработанные 935 шт. (3532604, 1 класс опасности), ртутные термометры отработанные 290шт (код 3532606, класс опасности 1), фиксажные растворы (код 5270700, н/о), ПЭТ-бутылки 3,7т(код 5711800, 3 класс опасности).

10. Система обращения с медицинскими отходами в УЗ «Клецкая ЦРБ» организована на основании: постановления МЗ РБ от 07 февраля 2018 №14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», инструкции по обращению с отходами производства УЗ «Клецкая ЦРБ» согласованной с Минским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды, действующей до 15 декабря 2021 года (выдана 16 декабря 2016 года);

Медицинские отходы проходят обеззараживание централизованно в пункте по обеззараживанию физическим методом (кроме сельских лечебных учреждений, где обеззараживание проводится непосредственно на местах методом химической дезинфекции). Все медизделия погружаются в емкость с дезсредством и выдерживается нужное количество времени (в соответствии с инструкцией к дезсредству). После окончания экспозиции медизделия помещаются в промаркированную емкость (название структурного подразделения, дата сбора) и доставляются к месту утилизации. Сточные воды, образовавшиеся в результате дезинфекции отработанных медицинских изделий растворами средств дезинфекции, приготовленными

| | |
|--|--|
| | <p>в соответствии с рекомендациями производителей, допускается отводить (сбрасывать) в централизованные системы водоотведения (канализацию) путем разбавления водой (в пропорции не менее чем 1:1).Анатомические отходы(код 7710101, 4 класс опасности) накапливаются и временно хранятся в морге ЦРБ (специально выделенном морозильном ларе), по мере накопления на основании договора с Минским КУП «Спецкомбинат КБО» крематорий РБ подвергаются кремации. Ртутьсодержащие отходы:ртутные термометры(код 3532606, класс опасности 1), люминесцентные трубки(3532604, 1 класс опасности), собираются и накапливаются в специально выделенном помещении (на основании Инструкции о порядке учета, хранения и сбора ртути и ртутьсодержащих отходов) ежегодно сдаются в ЗАО «БелДрагмет».Другие отходы, включая растворители, химические вещества, фиксирующие растворы(код 5270700, н/у), растворы рентгенологического кабинета собираются и накапливаются в отдельном помещении, сдаются в соответствии с договором в Научно-производственное республиканское унитарное предприятие НПРУП «Унидрагмет БГУ».Все медицинские изделия после использования собираются в емкость, промаркированную «Отработанные медицинские изделия». Транспортировка не прошедших дезинфекцию отработанных медицинских изделий из структурных подразделений проводится в условиях, исключающих их непосредственный контакт с работниками и пациентами:в одноразовой и (или) в непрокальваемой многоразовой таре в зависимости</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>от морфологического состава отработанных медицинских изделий с маркировкой (отработанные медицинские изделия, название структурного подразделения, дата сбора отработанных медицинских изделий в тару). Одноразовая тара (пакеты) должна располагаться внутри многоразовой тары; непрокальваемой одноразовой таре, снабженной плотно прилегающей крышкой и (или) иглосъемниками для сбора острых, колющих и режущих отработанных медицинских изделий. Дезинфекция непрокальваемой многоразовой тары для сбора отработанных медицинских изделий проводится после каждого ее опорожнения. Работы с медицинскими отходами проводятся с использованием средств индивидуальной защиты.</p> <p>11. Приказом главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от 19.02.2021 № 106-С «О назначении должностных лиц, ответственных за организацию обращения и учета отходов» определен перечень лиц ответственных за осуществление контроля по обращению с отходами в организации.</p> <ul style="list-style-type: none">- за координацию деятельности по обращению с отходами, организацию работы по производственному экологическому контролю (ПЭК), техническое руководство и контроль за выполнением распоряжений и предписаний природоохранных требований, определение заданий в структурных подразделениях по выполнению требований учета и обращения с отходами производства – заведующий хозяйством Фалитар М.А.;- за ведение общего учета отходов производства |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>на основании данных первичного учета отходов, заполнение и своевременное предоставление государственной статистической отчетности, разработка и согласование лимитов размещения отходов производства, получение разрешения на захоронение отходов производства, проведение производственного экологического контроля по обращению с отходами производства, осуществление плановых (не реже 1 раза в полугодие) проверок правильности обращения с различными группами отходов во всех подразделениях и в местах временного хранения –ведущий инженер по охране труда Шкляр Е.А.;</p> <ul style="list-style-type: none">- за организацию централизованного сбора, временного хранения, учета и передачи на использование лома и отходов черных и цветных металлов, изношенных шин, отработанных масел, аккумуляторов, ветоши; проведение инструктажа по охране окружающей среды (ООС) на рабочем месте с водителем УЗ «Клецкая ЦРБ» - на водителя Карпович А.В.;- за учет, сбор и утилизацию драгоценных металлов, рентгеновской пленки, фиксажных растворов, ртутьсодержащих отходов –инженер по оборудованию Байдак Е.А. ;- за организацию обращения с медицинскими отходами, контроль за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства, проведение обучения работников, ответственных за обращение с отходами в структурных подразделениях УЗ «Клецкая ЦРБ», организация обучения и проверки знаний персоналом |
|--|--|

действующих правил и норм обращения с отходами с оформлением протокола установленной формы, контроль за ведением в структурных подразделениях учета отходов –главная медицинскую сестра Иосько Л.В.;

- за заключение договоров на услуги по вывозу и захоронению отходов производства с КУП «Клецкое ЖКХ», контроль за выполнением договорных обязательств, своевременное обеспечение руководства и структурных подразделений правовыми и техническими нормативными правовыми актами, регламентирующими деятельность в области образования отходов и обращения с ними – юристконсульт Иванейчик Т.Н.;

- за организацию работ по повышению квалификации персонала в области правовых, нормативных, организационных и экономических основ управления с отходами, а также современных методов и средств минимизации их образования и предотвращения негативного влияния на окружающую среду –инспектор по кадрам Тимовец А.М.

в стационарных отделениях и структурных подразделениях ЦРБ на медицинские сестер (старших):

в участковых больницах, врачебных амбулаториях общей практики и БСУ - заведующие структурными подразделениями;

на ФАПах - заведующие ФАПами

12. Применимые меры по управлению обращением с отходами:

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов;да• доставка и хранение образцов, проб, реагентов, лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая методы и процедуры для минимизации рисков, связанных с доставкой, получением и хранением опасных медицинских товаров;не предусмотрено• сортировка отходов, упаковка, и маркировка – необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки;да• сбор и транспортировка на месте – применение методов и процедур для своевременного удаления надлежащим образом упакованных и маркированных отходов с использованием специально предназначенной упаковки, средств перемещения и маршрутов, а также дезинфекция соответствующих инструментов и помещений, обеспечение гигиены и безопасности соответствующих вспомогательных работников здравоохранения, таких как санитарки, сестры-хозяйки и т.д.;да• хранение отходов – наличие нескольких площадок для хранения отходов, предназначенных для различных типов отходов, их надлежащее обслуживание и дезинфекция, а также вывоз инфекционных отходов из хранилища ОЗ для утилизации в течение 24 часов;да• обработка и утилизация отходов на месте (например, мусоросжигательная установка) – проведение должной проверки существующей |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>мусоросжигательной установки и изучение ее технической исправности, технологической мощности, эксплуатационных характеристик и возможностей оператора, исходя из чего, - обеспечение корректирующих мер; не предусмотрено</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод.да |
| <p><i>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</i></p> | <p><i>к и</i> 13.Разработан, согласован и утвержден План реагирования на чрезвычайные ситуации (ПРЧС) от 23 августа 2020года. Ответственные лица за его исполнение: заместитель главного врача Мостович И.М, фельдшер Мазан Е.С., инженер по ОТ Шклярник Е.А.</p> |
| <p>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</p> | |
| <p><i>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной</i></p> | <p>Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также</p> |

| | |
|----------------------------|---|
| <p><i>деятельности</i></p> | <p>руководящих документов ВОЗ: Закон от 18 июля 2016 г. № 399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»; Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-3 «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</p> |
|----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| | <p>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: (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); 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> |
| РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ | |
| <p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p> | <p>14. ПУОСС размещен на сайте Клецкой ЦРБ с 12.04.2021г. по 25.04.2021г.</p> |
| ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ | |

| ПОТЕНЦИАЛА | |
|--|---|
| <p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p> | <p>15. Определить ответственных на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации; Приказом главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об оптимизации работы по ИК» от 21.01.2021г. № 63-С создана комиссия по ИК утверждено положение комиссии по ИК, программа ИК с указанием ответственных лиц. Председатель комиссии заместитель главного врача по медицинской части Новицкая И.В.</p> <p>16. Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами; Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об оптимизации работы по ИК» от 21.01.2021г. № 63-С; Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об организации работы по профилактике инфекций связанных с оказанием медицинской помощи» от 25.01.2021г. № 64-С; Приказом главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от 19.02.2021 № 106С «О назначении должностных лиц, ответственных за организацию обращения и учета отходов» определен перечень лиц ответственных за осуществление контроля по обращению с отходами в организации. Инструкция по обращению с медицинскими отходами на 2016-2021гг.</p> <p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов; Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об оптимизации работы по ИК» от 21.01.2021г. № 63-С Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>19.02.2021 № 106-С «О назначении должностных лиц, ответственных за организацию обращения и учета отходов» .</p> <p>18. Вовлечение всехсоответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы;</p> <p>19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ;</p> <p>Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от 19.02.2021 № 106С «О назначении должностных лиц, ответственных за организацию обращения и учета отходов» определен перечень лиц ответственных за осуществление контроля по обращению с отходами в организации.</p> <p>20. Мероприятия по наращиванию потенциала ОЗ и обучение работников, в том числе работников по управлению обращения с отходами, санитарок, сестер-хозяек и т.д. (сторонние поставщики услуг по обращению с отходами также должны пройти соответствующее обучение);</p> <p>Обучение медицинского персонала по обращению с отходами на рабочих местах с отработкой практических навыков с ежегодной сдачей зачета (запланирована на май 2021 года).</p> <p>21. Предоставить информацию по ответственным лицам со стороны руководства ОЗ, которые ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами.</p> <p>Приказом главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от 19.02.2021 № 106-С «О назначении должностных лиц, ответственных за организацию обращения и</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | учета отходов» определен перечень лиц ответственных за осуществление контроля по обращению с отходами в организации. |
|--|--|

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 | • Твердые отходы, сточные воды и выбросы в атмосферу | • Мониторинг и контроль образующихся твердых отходов, привлечение поставщиков услуг 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 |
|----------------------|---|--|---|-------------------------|--|
| | | <p>утилизации отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | | |

| 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 |
|---|--|---|---|-------------------------|--|
| 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 соответствующих планов действий по смягчению последствий, при необходимости | Организация здравоохранения | | |
| 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 – | <ul style="list-style-type: none"> Гендерно | <ul style="list-style-type: none"> Менеджмент возможных | | | |

| 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 |
|--|--|---|---|-------------------------|--|
| гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе | мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе | 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 возможностями, с учетом принципа всеобщего доступа к услугам в сфере | <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 возможностями | 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 |
|--|--|--|---|-------------------------|--|
| здравоохранения | | | | | |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с | Организация здравоохранения | | |

| Основные мероприятия | Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски | Предлагаемые меры по смягчению последствий | Учреждение, ответственное за исполнение | График выполнения работ | Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США |
|---|--|---|---|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды | <p>медицинскими отходами</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение надлежащего и достаточного количества расходных материалов для сортировки медицинских отходов, упаковки, маркировки • Проведение обучения сотрудников ОЗ | | | |
| 10. Сбор медицинских отходов на строительном объекте и их транспортировка | <ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ • Загрязнение окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей | Организация здравоохранения | | |

| 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 |
|---|--|--|---|-------------------------|--|
| 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 | | |

| 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 |
|--|--|--|--|-------------------------|--|
| 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 утилизации отходов | Организация здравоохранения | | |
| 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 | 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 |
|--|--|--|---|-------------------------|--|
| | | <p>назначения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей | | | |
| 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 | 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 |

| 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? |
|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|
| 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 |

| 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? |
|---|--|---|---|--|--|------------------------------------|
| 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 |