

<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: УЗ «Клецкая ЦРБ», заместитель главного врача по медицинской части Новицкая Инна Владимировна	
<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	Заместитель главного врача по медицинской части Новицкая	

		Дедович	Инна Владимировна	
<b>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</b>				
<b>Наименование ОЗ</b>	1. УЗ «Клецкая ЦРБ»			
<b>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</b>	<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>			
<b>Географическое описание местности</b>	<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, мел. Средняя температура января -6.3 С, июля 17.8 С. Выпадает 626 мм осадков в год. Протекает</p>			

	река Лань с притоками Нача, Цепра.Леса (25% территории) преимущественно хвойные и березовые.
<p><b>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</b></p>	<p>4. Клецкая центральная районная больница состоит из: центрального 5-этажного корпуса ( соответствует сан.-тех. требованиям, имеется пандус и лифты), акушерского корпуса -2этажа, поликлиники взрослой -2 этажа, детской консультации, одноэтажного здания клиничко-диагностической лаборатории, терапевтического корпуса- 2 этажа.</p> <p>5. Терапевтический профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2);</p> <p>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; 25 коек 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 инфекционное отделение №4 на 25 коек; 2 хирургические койки в койки ОАиР для оказания</p>

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.

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.

Приказ главного врача от 24.09.202 № 358-С 20 кардиологических коек терапевтического отделения в инфекционное №2 на 20 коек с 27.09;

5 коек терапевтического отделения в 5 инфекционных, включив их в состав инфекционного № 2 на 25 коек с 27.09;

Развернуть дополнительно 3 койки отделения реанимации и анестезиологии с 25.09., перепрофилировав 3 койки терапевтического отделения;

Выделить в составе отделения реанимации и анестезиологии 6 коек для оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19 с 25.09.

6. Программа инфекционного контроля разработана для формирования единой системы профилактики и уменьшения случаев инфекций во время оказания помощи в организации здравоохранения.

Программа устанавливает единый порядок организации и осуществления инфекционного контроля и предназначена для разработки, внедрения и контроля действий, предотвращающих возникновение и распространение инфекций в работе учреждения

	<p>здоровоохранения.</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:  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 – 20 коек социальных.</p>
<p><b><i>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</i></b></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 2020 году 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</p>

	<p>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 (код 7710104, 4 класс опасности), одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные 1,6т (код 7710801, 4 класс опасности), анатомические отходы обеззараженные 0,06т (код 7710101, 4 класс опасности), стеклобой 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).</p> <p>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</p>
--	---

	<p>структурного подразделения, дата сбора) и доставляются к месту утилизации. Сточные воды, образовавшиеся в результате дезинфекции отработанных медицинских изделий растворами средств дезинфекции, приготовленными 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 от</p>
--	---

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.

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.

- 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 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.;

- 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 водительским составом 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 –юрисконсульт 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:

- 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

	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"><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; не предусмотрено</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 нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод.</li></ul>
--	--

	да
<p><b>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</b></p>	<p>к и</p> <p>13. Разработан, согласован и утвержден План реагирования на чрезвычайные ситуации (ПРЧС) август 2021 года. Ответственные лица за его исполнение: заместитель главного врача Мостович И.М, фельдшер общепольничного персонала Есьман А.С., инженер по ОТ Шклярник Е.А.</p> <p>Издан приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от 22.02.2021 года «О назначении ответственных лиц за медицинское газоснабжение».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медицинский персонал обучен работе с использованием оборудования с кислородом на базе УО «Центр повышения квалификации руководителей, работников и специалистов промышленной безопасности» по программе «Требования по охране труда при эксплуатации систем медицинского газоснабжения в организации здравоохранения» - протокол № 949 от 13.10.2021года.</li> <li>- Проведены внеплановые инструктажи (в период обучения с 08.10.21г. по 13.10.21г.) с работниками, работа которых непосредственно связана с сосудами под давлением. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверено противопожарное состояние кислородной станции больницы органами РОЧС, инженером по ТБ;</li> <li>- Работники структурных подразделений осведомлены о происшествиях в других учреждениях, связанных с кислородом (информационные письма доводятся на совещаниях при главном враче, совещаниях в отделениях);</li> <li>- Персонал больницы проинформирован о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при работе с оборудованием под</li> </ul> </li> </ul>

	<p>давлением на производстве и последствиях не соблюдения правил пожарной безопасности;</p> <p>Рассмотрены информационные материалы предоставленные Всемирным банком реконструкции и развития по обеспечению пожарной безопасности в учреждениях, где проходят лечение пациенты с коронавирусной инфекцией;</p> <p>Приняты к работе изложенные рекомендации;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- персонал, обслуживающий сосуды под давлением» (кислородные баллоны) и ответственные лица за получение, транспортировку, хранение и по надзору за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией систем медицинского газоснабжения прошли обучение.</li><li>- Весь медицинский персонал, персонал хозяйственных подразделений, а также технический персонал проходят инструктажи на рабочих местах в соответствии с Инструкцией о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам ОТ (в ред. постановлений Минтруда и соцзащиты от 27.06.2011 N 50, от 24.12.2013 N 131, от 06.03.2018 N 28), а также Правил пожарной безопасности Республики Беларусь. ППБ Беларуси 01-2014, общих требований Декрета Президента РБ от 23.11.2017 г №7 «Об реализации предпринимательства и устанавливаются общие требования пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих учреждению, в целях защиты от пожаров жизни, здоровья людей и материальных ценностей».</li><li>- Персонал отделения реанимации и интенсивной терапии при проведении инструктажей информируется об их роли в снижении риска возгорания из-за</li></ul>
--	--

	<p>обогащенной кислородом среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запрещено использования персоналом чистящих средств на основе растворителей - таких как этиловый спирт- в атмосфере с повышенным содержанием кислорода.</li> <li>- Оперативно устраняется утечка кислорода, либо любое превышение потребления кислорода, которое не соответствует потребностям пациентов, находящихся в настоящее время на лечении.</li> <li>- Вентиляционной системой обеспечен достаточный поток воздуха в помещении в тех местах, где может ожидаться повышенная концентрация кислорода.</li> <li>- Кислородная закрыта от несанкционированного доступа посторонних лиц;</li> <li>- На месте хранения и подключения кислородных баллонов отсутствуют посторонние предметы;</li> <li>- Погрузка и разгрузка кислородных баллонов производиться работниками прошедшими инструктаж по проведению погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>- Пожарно-технической комиссией производиться постоянный контроль за состоянием пожарной безопасности на территории хранения и подключения кислородных баллонов.</li> </ul> <p>Приказом главного врача от 31.03.2021 № 164-С утвержден алгоритм действий дежурного медицинского персонала в случае аварийных ситуаций при подаче кислорода.</p>
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	
<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 руководящих документов ВОЗ: Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической</p>

<p><i>деятельности</i></p>	<p>оценке и 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</p>
----------------------------	--

	<p>принципы ГБОС: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний);</p> <p>Руководство ИФС 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>	
<i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i>	14. ПУОСС размещен на сайте Клецкой ЦРБ 22.12.2021г., в том числе информация о механизме обжалования Плана.
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</b>	
<i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по</i>	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

<p><i>наращиванию потенциала организации</i></p>	<p>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;</p> <p>Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об оптимизации работы по ИК» от 21.01.2021г. № 63-С;</p> <p>Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об организации работы по профилактике инфекций связанных с оказанием медицинской помощи» от 25.01.2021г. № 64-С;</p> <p>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.</p> <p>Инструкция по обращению с медицинскими отходами на 2016-2021гг.</p> <p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов;</p> <p>Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» «Об оптимизации работы по ИК» от 21.01.2021г. № 63-С</p> <p>Приказ главного врача УЗ «Клецкая ЦРБ» от 19.02.2021 № 106-С «О назначении должностных лиц, ответственных за организацию обращения и учета отходов» .</p> <p>18. Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы;</p> <p>19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ;</p>
--	---

	<p>Приказ 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> <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 учета отходов» определен перечень лиц ответственных за осуществление контроля по обращению с отходами в организации.</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</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>объектов по утилизации медицинских отходов и обеспечение надлежащей работы оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мониторинг и контроль образующихся сточных вод, обеспечение договорных условий сброса в городскую канализационную систему</li> </ul>			
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 реализация соответствующих планов действий по смягчению последствий, при необходимости</li> </ul>	Организация здравоохранения		
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</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>сотрудников ОЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение встреч и консультаций с сотрудниками ОЗ с целью выявления и упреждающего урегулирования потенциальных конфликтов</li> </ul>			
<p>4. Общая работа ОЗ – гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе</p>	<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>			
<p>5. Общая работа ОЗ – использование дифференцированного подхода к лечению групп высокого риска и уязвимых</p>	<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</li> </ul>	<p>Организация здравоохранения</p>		

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
групп (пожилых людей, лиц с уже существующими заболеваниями, детей)		групп людей			
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	<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</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
инфекционными материалами		с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения			
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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Использование</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
	окружающей среды	специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей</li> </ul>			
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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Проведение обучения</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
	окружающей среды	сотрудников ОЗ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль и обеспечение надлежащей эксплуатации объектов по утилизации медицинских отходов</li> </ul>			
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		

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
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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание Плана</li> </ul>	Организация		

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>утечки, сброс воды Профессиональные 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>• Иные непредвиденные</li> </ul>	<p>реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия, которые должны быть предприняты в случае возникновения указанных чрезвычайных событий</p>	<p>здравоохранения</p>		

<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