

Приложение 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
2021г.

**Форма оценки экологических и социальных рисков организаций
здравоохранения (скрининг)**

Подкомпонент, в рамках которого производится оценка*	Выбрать один из предложенных: Подкомпонент 1.1. «Усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации)» Подкомпонент 1.2. «Повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе» Подкомпонент 1.3. «Поддержка службы лабораторной диагностики» Подкомпонент 1.4. «Поддержка коммуникационной стратегии и плана реагирования»
Юридический адрес организации здравоохранения	Ул. Победы 57г. Лида, Гродненская область, Республика Беларусь
Наименование организации здравоохранения	Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница» Станция скорой медицинской помощи

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

Вопрос	Ответ		СЭС актуальность	Действия, если «да»
	Да	Нет		
Включает ли подкомпонент строительные работы в организации (включая объекты по обращению с отходами), в том числе модернизацию, реконструкцию, капитальный (текущий) ремонт?		Нет		
Включает ли подкомпонент приобретение медицинских изделий и лекарственных средств для пациентов (включая неподтвержденные случаи SARS-CoV-2, подлежащие медицинскому наблюдению и/или изоляции)?	Да		СЭС5	Деятельность исключена
Связан ли подкомпонент с какими-либо внешними объектами по обращению с отходами, такими как объекты использования, и (или) хранения, захоронения и обезвреживания отходов (согласно реестру объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и	Да		СЭС3	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами

обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)				
Существует ли в организации надежная нормативная правовая база для контроля инфекционных заболеваний?	Да		СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами
Существует ли в ОЗ надежная нормативная правовая база по обращению с медицинскими отходами?	Да		СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами
Включает ли подкомпонент трудоустройство новых работников?	нет		СЭС2	ПУОСС, План по управлению трудовыми ресурсами
Включает ли подкомпонент трансграничную транспортировку образцов (проб) инфекционных и опасных материалов?	нет		СЭС3	ПУОСС, план по управлению трудовыми ресурсами
Включает ли подкомпонент привлечение представителей МЧС / МВД во время строительства и / или эксплуатации организаций здравоохранения, оказывающих помощь пациентам с SARS-CoV-2?	нет		СЭС4	ПУОСС, план по управлению трудовыми ресурсами
Имеет ли подкомпонент значительный риск гендерного насилия, сексуальной эксплуатации и насилия, сексуального домогательства?	Нет		СЭС1	ПУОСС, План взаимодействия с заинтересованными сторонами

Приложение 3
к приказу Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
2021г.

План по управлению окружающей и социальной средой (включая инфекционный контроль и управление медицинскими отходами)

Объем и компоненты проекта «Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь» (далее - Проект) полностью согласованы с механизмом COVID-19 Fast Track Facility. При разработке Проекта учитывались лучшие практики других проектов, связанных с реагированием на COVID-19 в мире.

Проект реализуется Министерством здравоохранения Республики Беларусь (МЗ РБ) через специально созданную Группу руководства проектом (ГРП).

Экологический и социальный риск. Проект был подготовлен в соответствии с Рамочным документом по охране окружающей и социальной среды (РДООСС) с рейтингом экологического риска «Существенный» и рейтингом социального риска «Умеренный», в результате чего общий рейтинг риска РДООСС - «Значительный».

Определены четыре основные области рисков для проекта:

- (а) риски, связанные с ремонтом существующих организаций здравоохранения;
- (б) риски, связанные с обращением медицинских отходов;
- (в) риски, связанные с распространением вируса SARS-CoV-2 среди работников здравоохранения; а также
- (г) риски, связанные с распространением COVID-19 среди населения в целом.

Эти риски охватываются следующими экологическими и социальными стандартами (СЭС): СЭС 1, СЭС 2, СЭС 3, СЭС 4 и СЭС 10.

В целом Проект направлен на закупку товаров и материалов, необходимых для контроля за распространением SARS-CoV-2, а также является источником финансовых средств для подпроектов в организациях здравоохранения (далее - ОЗ) Республики Беларусь.

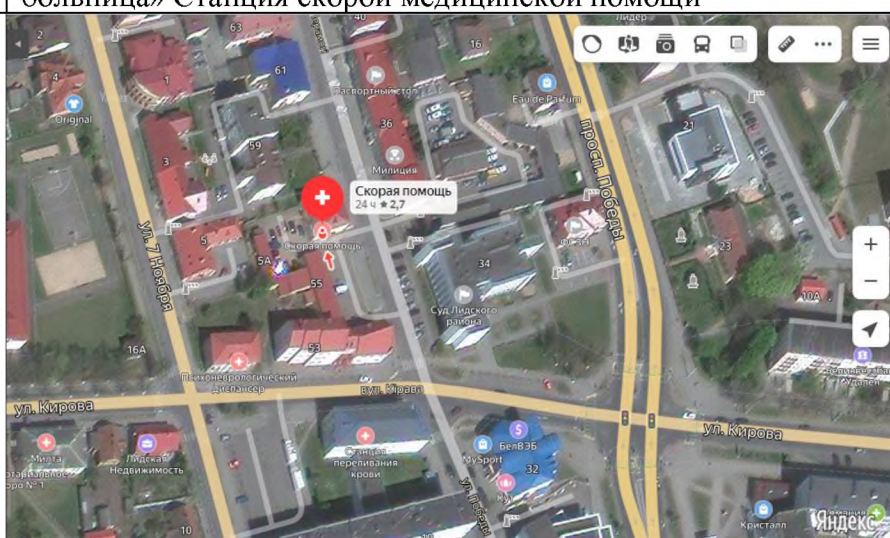
Для каждой ОЗ должен быть подготовлен и реализован ПУОСС, который определяет ожидаемые экологические и социальные риски, меры, которые необходимо предпринять для снижения этих рисков, и охватывает все применимые положения соответствующих СЭС.

ПУОСС содержит мероприятия для трех этапов проекта: (i) Часть 1. Институциональная и административная; (ii) Часть 2. Экологические и социальные риски и меры по смягчению и контролю инфекций и деятельность по обращению с медицинскими отходами и (iii) Часть 3. План экологического и социального мониторинга. Мероприятия для каждого этапа ПУОСС обеспечивают управление экологическими и социальными рисками организаций, связанными с реагированием на SARS-CoV-2, а также предотвращение и минимизацию загрязнения окружающей среды и вероятности заражения индивидуумов, защиту общественного здоровья.

Соответствующие меры и передовые методы по смягчению экологических и социальных последствий документированы в Руководстве Всемирного Банка Environmental Health and Safety (EHS) Guidelines, Руководстве ВОЗ COVID-19 Guidelines и в других передовых международных отраслевых практиках (Good International Industry Practices (GIPPs)). Они должны соблюдаться в совокупности с учетом локальных страновых условий. При определении мер по смягчению экологических и социальных последствий должно проводиться надлежащее вовлечение заинтересованных сторон, включая активное участие медицинских работников и специалистов по обращению с медицинскими отходами.

Часть 1. Институциональная и административная				
Страна	Республика Беларусь			
Название Проекта	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь			
Объем проекта и его содержание	Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) орагнанизаций 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)	УЗ «Лидская ЦРБ»станция скорой медицинской помощи (Ответственный за реализацию РДООСС в ОЗ Дапиро Елена Александровна)	
Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)	Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелас	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович	Ответственный за реализацию РДООСС в ОЗ Дапиро Елена Александровна	Подрядчик отсутствует

Описание объекта

Наименование 03	1. Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница» Станция скорой медицинской помощи
Местоположение объекта, включая приложение с картой 03	 <p>2. ул. Победы 57, г. Лида, Гродненская область, Республика Беларусь.</p> <p>Расположено в центре города, удалённость от жилых зон 20 метров от промышленных зон 800 метров.</p>

<i>Географическое описание местности</i>	<p>3. Территория района лежит на Лидской равнине и Неманской низменности. Наивысший пункт - 207 м - в 8 км на север от Лиды. Из полезных ископаемых есть торф, сапропель, песок, глина, мел. Средняя температура января -5.8 С, июля 17.4 С. В год выпадает 663 мм осадков. Наибольшая река района - Неман с притоками Гавья, Дзитва, Нарва. Есть 4 небольшие озера: Величковское, Глухово, Пралnya, Колодка, много искусственных водоемов. 27% территории занято лесами. Создан биологический заказник республиканского значения Докудовский, гидрологический местного значения Березина.</p> <p>Территория объекта благоустроена. В 250 метрах на северозапад расположен городской парк.</p>
<i>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</i>	<p>4. Тип 03 (Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница»);</p> <p>5. Станция скорой медицинской помощи</p> <p>6. Класс помещений 4 – условно-чистый.</p> <p>7. Тип ОЗ: станция скорой помощи контроль за соблюдением требований законодательства при оказании медицинской помощи пациентам в учреждении здравоохранения, в том числе при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание.</p> <p>8. Класс чистоты помещений Станции скорой медицинской помощи в УЗ «Лидская центральная районная больница - 4 класс (условно чистые);</p> <p>9. Здание оборудовано хозпитьевым водопроводом. Сети внутреннего водопровода кольцевые, присоединены к наружной кольцевой сети. Горячее водоснабжение – централизованное . Горячая вода подается к умывальникам . В комнатах уборочного инвентаря, в душевых распределенный трубопровод закольцован. Сточные воды от санитарно - технических приборов отводятся самотеком в наружную сеть канализации. Сеть внутренней канализации вентилируется через стояки, вытяжная часть которых выводится через кровлю. Отведение атмосферных вод с кровли здания предусматривается с помощью наружных водостоков на отмостку.</p> <p>Система отопления функционирует с параметрами теплоносителя местной системы отопления 90-70°С. Система отопления здания - однотрубная с П-образными стояками из труб стальных водогазопроводных (стояки, подводки) с верхней разводкой магистралей. Нагревательные приборы – радиаторы панельные чугунные с верхним и нижним подключением. Удаление воздуха из системы отопления осуществляется воздушниками,строенными в радиатор. Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, стен, перегородок проложены в гильзах.</p> <p>10. Лидская станция скорой медицинской помощи представлена 2-мя подразделениями: станция скорой помощи г. Лида и пост скорой медицинской помощи при Берёзовской городской больнице. В составе скорой медицинской помощи 11 бригад. График работы станции -2-х сменный по 12 часов (круглосуточный.)</p>

**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Таблица 7

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и инженерного оборудования.		Описание конструктивных элементов и инженерного оборудования (материал, конструкция, отделка и прочие)
1	2	3	
1	Фундамент	бетон	
2	A. Наружные, внутренние капитальные стены	кирличные	
	Б. Перегородки	кирличные оштукатур.	
3	Перекрытия	чердачные Междуетажные Подвальные	жел. бетон. жел. бетон.
4	Крыша	шифер	
5	Полы		
6	Промы	Оконные Дверные	льйные филенчатые.
7	Отделочные работы	Наружная отделка: а) цоколя б) стен Внутренняя отделка	обои обл. керам, плитка, штукатурка, покраска,
8	Инженерное оборудование	отопление электроснабжение водопровод канализация горячее водоснабжение ванные (душ)	центральное скрытая проводка трубы метал. трубы чугунные
		газоснабжение напольные электроплиты вентиляция радио телевидение телефон мусоропровод лифты	
9	Прочие работы		

Подпись исполнителя *Л.С.Ю.*

Система инфекционного контроля и обращения с отходами	Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ: Источником образования медицинских отходов в ОЗ является: станция скорой медицинской помощи. Образуются следующие типы медицинских отходов: острые предметы обеззараженные (обезвреженные); стеклобой ампульный незагрязненный; термометры ртутные использованные или испорченные; аптекарская тара испорченная или отработанная; антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные; 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, необеззараженные (необезвреженные); одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (необезвреженные); отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфекцирующими, необеззараженные (необезвреженные); Для ОЗ установлены следующие годовые нормативы образования
--	--

	<p>медицинских отходов, подлежащих захоронению: острые предметы обеззараженные (обезвреженные) - 0,09 т/год; 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) - 0,09 т/год.</p> <p>Медицинские изделия, товары медицинского назначения, лекарственные средства доставляются в адрес ОЗ самостоятельно со склада медицинского оборудования и аптеки, расположенных на территории стационара ЦРБ. Хранение на станции ОЗ осуществляется в соответствии с санитарными нормами и правилами. Обращение с образовавшимися отходами производится в соответствии с инструкцией по обращению с отходами производства, утвержденной главным врачом 01.03.2017 года. Отходы производства, медицинские отходы собираются в герметичные контейнеры на площадке, расположенной на территории стационара Лидской ЦРБ на контейнерной площадке собираются и временно хранятся твердые бытовые отходы (ТБО), вывозятся ежедневно сторонней организацией ГУП Лидское ЖКХ для дальнейшего захоронения. Так же на площадке собираются и временно хранятся в герметичных контейнерах обезвреженные в дез корпuse медицинские отходы, вывозятся ежедневно сторонней организацией ГУП Лидское ЖКХ для дальнейшей подготовки, захоронения, обезвреживания и/или использования в соответствии с действующим природоохранным законодательством.</p> <p>Одноразовые средства индивидуальной защиты (использованные), являющиеся отходом от оказания помощи пациентам с COVID-19, отнесены в ОЗ к опасным медицинским отходам, которые хранятся в герметичной таре, вывозятся и обезвреживаются путем сжигания.</p> <p>Ответственные за инфекционный контроль: заместитель главного врача по медицинской части С.Г. Евланова., врач- скорой помощи заведующий ССМП – Сыманюк А.С., главная медицинская сестра – Костылева Г.В. (приказ главного врача от 07.05.2020 № 270).</p> <p>Ответственные за обращение с отходами (приказ главного врача от 07.05.2020г. №270 «Об упорядочении системы обращения с отходами»):</p> <p>Ответственный по координации деятельности по обращению с отходами производства, организация и контроль раздельного сбора и хранение отходов производства (контроль за состоянием площадок, мест временного хранения, тары, санитарным состоянием территории), учет и регулирование перевозок отходов для передачи на использование, обезвреживание, захоронение – заместитель главного врача по хозяйственной части Стриго С.В.;</p> <p>Ответственный за выявление образующихся отходов, их классификацию, организацию определения значения технической характеристики отходов, разработку нормативов образования отходов производства , ведение книги учета ПОД-10, разработку и предоставление государственной статистической отчетности по форме 1 с-отходы (Минприроды) – бухгалтер централизованной бухгалтерии Войткевич В.В.;</p> <p>Ответственные за организацию сбора, сортировки, обеззараживания, хранения и утилизацию отходов, возникающих в процессе деятельности станции скорой медицинской помощи, создающих потенциальную угрозу получения травмы и (или) инфицирования; за сбор вторичных материальных ресурсов,</p>
--	--

	<p>металлов, ведение книг учета ПОД-9: старший фельдшер ССМП Деньковская А.М.,</p> <p>Ответственные за утилизацию антисептических, дезинфицирующих, моющих средств методом слива в канализацию после максимального разведения: фельдшер ССМП.</p> <p>Ответственный за сбор, хранение, и сдачу ртути и ртуть содержащих отходов - старший фельдшер ССМП Деньковская А.М.,</p> <p>Ответственный за соблюдение правил безопасности труда при сборе, хранении, транспортировке и утилизации отходов производства - инженер по охране труда Инцевич С.Ф.</p> <p>Ответственный за заключение договоров на передачу отходов на использование, на обезвреживание или захоронение, регистрацию сделок об отчуждении и о передаче опасных отходов - юрист консультант Коробач Т.В.</p> <p>Ответственный за надлежащий контроль за соблюдением норм и правил обращений с медицинскими отходами - главная медсестра Костылева Г.В.</p> <p>Ответственный за проведение инструктажа по обращению с медицинскими отходами с лицами, ответственными за обращение с мед. отходами - главная медсестра Костылева Г.В.</p> <p>Применимые меры по управлению обращением с отходами:</p> <p>минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов - да;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>сбор и транспортировка на месте - применение методов и процедур для своевременного удаления надлежащим образом упакованных и маркированных отходов с использованием специально предназначеннной 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> <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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;
--	---

	<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 - нет; очистка сточных вод - поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормам правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод - нет
Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию	<p>13. В ОЗ разработан и утвержден главным врачом 11.01.2021 г. План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций УЗ «Лидская ЦРБ». План дает краткую характеристику организации и определяет порядок действий персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера и является обязательным для исполнения всеми работниками. Разработаны и утверждены Рекомендации по действиям администрации и персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций различных видов среди них: рекомендации по действиям администрации и персонала при внезапном разрушении элементов строительных конструкций здания, технологического оборудования; при возникновении пожара; при угрозе и возникновении ураганного ветра; при угрозе и в условиях радиоактивного загрязнения, при угрозе или совершении террористического акта; при угрозе и возникновении подтопления; Ответственный - работник по ГСЧС и ГО, фельдшер Корвель Н.В.</p>
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности	<p>Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:</p> <p>Закон от 18 июля 2016 г. № 399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-3 «Об охране труда»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 №624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм</p>

	<p>и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентов с инфекцией COVID-19»;</p> <p>Экологические и социальные стандарты ВБ:</p> <p>СЭС1 - Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;</p> <p>СЭС2 - Труд и условия труда;</p> <p>СЭС3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;</p> <p>СЭС4 - Здоровье и безопасность сообщества;</p> <p>Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (а) ГБОС 2.5 - Биологические опасности; (Б) ГБОС 2.7 - Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 — Перевозка опасных материалов; и, (д) ГБОС 3.6 - Профилактика заболеваний); Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для организаций здравоохранения;</p> <p>Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) лабораторная биобезопасность, (ii) профилактика инфекций и борьба с ними, (Ш) 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, <p>источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</p>
--	--

РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

<i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i>	
--	--

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА

<i>Реализация институциональных механизмов.</i> <i>Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i>	<p>Для эффективного функционирования системы инфекционного контроля в учреждении создана комиссия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, которая осуществляет работу на основании Положения о комиссии по профилактике ИСМП в УЗ «Лидская центральная районная больница», утверждена приказом главного врача от 05.01.2021 № 27.</p> <p>Ответственные за инфекционный контроль: заместитель главного врача по медицинской части С.Г. Евланова., врач- скорой помощи заведующий ССМП – Сыманюк А.С., главная медицинская сестра – Костылева Г.В. (приказ главного врача от 05.01.2021 № 27).</p> <p>Ответственные за обращение с отходами (приказ главного врача от 05.01.2021г. №27 «Об упорядочении системы обращения с отходами»):</p> <p>Ответственный по координации деятельности по обращению с отходами производства, организация и контроль раздельного сбора и хранение отходов производства (контроль за состоянием</p>
---	---

	<p>площадок, мест временного хранения, тары, санитарным состоянием территории), учет и регулирование перевозок отходов для передачи на использование, обезвреживание, захоронение – заместитель главного врача по хозяйственной части Стриго С.В.;</p> <p>Ответственный за выявление образующихся отходов, их классификацию, организацию определения значения технической характеристики отходов, разработку нормативов образования отходов производства, ведение книги учета ПОД-10, разработку и предоставление государственной статистической отчетности по форме 1 с-отходы (Минприроды) – бухгалтер централизованной бухгалтерии Войткевич В.В.;</p> <p>Ответственные за организацию сбора, сортировки, обеззараживания, хранения и утилизацию отходов, возникающих в процессе деятельности станции скорой медицинской помощи, создающих потенциальную угрозу получения травмы и (или) инфицирования; за сбор вторичных материальных ресурсов, металлов, ведение книг учета ПОД-9: старший фельдшер ССМП Деньковская А.М.,</p> <p>Ответственные за утилизацию антисептических, дезинфицирующих, моющих средств методом слива в канализацию после максимального разведения: фельдшер ССМП.</p> <p>За нарушение правил обращения с отходами и нарушения в области инфекционного контроля руководитель ОЗ и должностные лица привлекаются к дисциплинарной, административной, уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Ответственный по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ – главная медицинская сестра Костылева Г.В. (приказ главного врача от 07.05.2020 №270 «О назначении лиц, ответственных за обращение с отходами»).</p> <p>Для наращивания потенциала ОЗ и обучения сотрудников, в том числе работников по обращению с отходами, санитарок, сестер-хозяек и т.д. в ОЗ регулярно проводится обучение по охране труда, санитарно-эпидемиологическому законодательству, тренинги по отработке навыков по обращению с опасными отходами, тренинги по использованию СИЗ в условиях оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19. В ОЗ созданы дифференцированные программы обучения для всех категорий медицинского персонала, регулярно проводятся плановые и внеплановые проверки знаний сотрудников в области применения навыков и знаний по соблюдению санитарно-эпидемиологического законодательства. Ответственный за обучение и контроль знаний медицинских работников - главная медицинская сестра – Костылева Г.В. Работники сторонних организаций, подрядчики допускаются к работе на территории ОЗ только после прохождения инструктажа по технике безопасности, инфекционной безопасности.</p> <p>В области инфекционного контроля и работы по обращению с отходами, согласно приказам от 07.05.2020 №270 и от 05.01.2021 №27- соответственно, назначены ответственные лица за обращения работников по вопросам инфекционного контроля – заместитель главного врача Евланова С.Г., по вопросам обращения с отходами - заместитель главного врача Стриго С.В.</p>
--	--

Часть 2. Экологические и социальные риски и меры по смягчению и контролю инфекций и деятельность по обращению с медицинскими отходами

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
Эксплуатация ОЗ					
1. Общая работа ОЗ - загрязнение окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> Твердые отходы, сточные воды и выбросы в атмосферу 	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг и контроль образующихся твердых отходов, привлечение поставщиков услуг по утилизации отходов <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 	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
2. Общая работа ОЗ - вопросы, связанные с охраной труда и техникой безопасности	• Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности	• 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	• Потенциальные конфликты, связанные с трудовыми вопросами	<ul style="list-style-type: none"> • Назначение контактного лица, ответственного за межличностную коммуникацию и рассмотрение обращений/жалоб от сотрудников ОЗ • Проведение встреч и консультаций с сотрудниками ОЗ с целью выявления и упреждающего урегулирования потенциальных конфликтов 	Организация здравоохранения		
4. Общая работа ОЗ - гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе	• Гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе	• Менеджмент возможных конфликтов, связанных с гендерно мотивированным насилием / сексуальной эксплуатацией и сексуальными надругательствами / сексуальными домогательствами на работе			
5. Общая работа ОЗ - использование дифференцированного подхода к лечению групп высокого риска и уязвимых групп (пожилых людей, лиц с уже существующими заболеваниями, детей)	• Повышенные риски для уязвимых групп населения	• Обеспечение равных возможностей для всех социальных групп, в частности, для групп высокого риска и уязвимых групп людей	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
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"> • 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		
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"> • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение надлежащего и достаточного количества расходных материалов для сортировки медицинских отходов, упаковки, маркировки <ul style="list-style-type: none"> • Проведение обучения сотрудников ОЗ 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
10. Сбор медицинских отходов на строительном объекте и их транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами <ul style="list-style-type: none"> • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей 	Организация здравоохранения		
11. Хранение отходов	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами <ul style="list-style-type: none"> • Проведение обучения сотрудников ОЗ • Контроль и обеспечение надлежащей эксплуатации объектов по утилизации медицинских отходов 	Организация здравоохранения		
13. Транспортировка отходов на внеплощадочные объекты обращения и утилизации отходов	<ul style="list-style-type: none"> • Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ <ul style="list-style-type: none"> • Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских 	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
		отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по утилизации отходов			
14. Привлечение дополнительных сотрудников службы безопасности	• Вопросы прав человека • Потенциальные риски для сотрудников ОЗ	• 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	• Риски, связанные со здоровьем и распространением инфекций	• Обеспечение строгого соблюдения протоколов по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения • Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов • Обеспечение надлежащей подготовки водителей	Организация здравоохранения, Министерство здравоохранения, ГУП		
16. Эксплуатация приобретенного медицинского оборудования для использования при лечении потенциальных пациентов с COVID-19	• Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности	• Строгое соблюдение всех правил эксплуатации и техники безопасности при использовании оборудования	Организация здравоохранения		
17. Чрезвычайные ситуации	• Пролив в результате утечки, сброс воды Профессиональные инфекционные заболевания	• Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия, которые должны быть	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"> • Воздействие радиации • Аварийные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду • Отказ медицинского оборудования <ul style="list-style-type: none"> • Выход из строя объектов по обращению с твердыми бытовыми отходами и сточными водами • Пожар Иные непредвиденные ситуации 	предприняты в случае возникновения указанных чрезвычайных событий			

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?
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

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?
ОТБ 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 ОТБ	Постоянно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Трудовые вопросы	Социальные конфликты гендерное насилие / сексуальная эксплуатация и насилие /сексуальное домагательство	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	Риски заражения	Места для хранения в организации здравоохранения	Визуальные наблюдения и отчетная документация ОЗ	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?
материалов и предметов медицинского назначения						
Управление рассмотрением жалоб	Полученные жалобы	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения	Еженедельно	Эксплуатационные расходы	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