

**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

## **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 (GIIPs)). 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) 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)	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 Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович	Ответственный за реализацию РДООСС в ОЗ Дапиро Елена Александровна	Подрядчик отсутствует

Описание объекта

Наименование ОЗ	1. Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница» Станция скорой медицинской помощи
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	 <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>

<p><i>Географическое описание местности</i></p>	<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, сапрпель, 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, Пральня, Колодка, много искусственных водоемов. 27% территории занято лесами. Создан биологический заказник республиканского значения Докудовский, гидрологический местного значения Березина. Территория объекта благоустроена. В 250 метрах на северозапад расположен городской парк.</p>
<p><i>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</i></p>	<p>4. Тип ОЗ (<i>Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница»</i>);</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, встроенными 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 оборудов.	Описание конструктивных элементов и инженерного оборудования (материал, конструкция, отделка и прочие)	
1	2	3	
1	Фундамент	бутобетон	
2	А. Наружные, внутренние капитальные стены	кирпичные	
	Б. Перегородки	кирпичные оштукатур.	
3	Перекрытия	Чердачные	железобетон.
		Междуетажные	железобетон.
		Подвальные	
4	Крыша	шифер	
5	Полы		
6	Проемы	Оконные	деревянные
		Дверные	филенчатые
7	Отделочные работы	Наружная отделка: а) цоколя	
		б) стен	
8	Инженерное оборудование	Внутренняя отделка	обои, керам. плитка, штукатурка, покраска, обои
		отопление	центральное
		электроснабжение	скрытая проводка
		водопровод	трубы металл.
		канализация	трубы чугунные
		горячее водоснабжение	
		ванные (души)	
		газоснабжение	
		напольные электроплиты	
		вентиляция	естественная
		радио	
		телевидение	
		телефон	кабельная
мусоропровод			
лифты			
9	Прочие работы		

Подпись исполнителя



**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); стеклотбой 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 неинфицирующими, необеззараженные (необезвреженные); Для ОЗ установлены следующие годовые нормативы образования

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.

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 корпусе медицинские отходы, вывозятся ежедневно сторонней организацией ГУП Лидское ЖКХ для дальнейшей подготовки, захоронения, обезвреживания и/или использования в соответствии с действующим природоохранным законодательством.

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.

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).

Ответственные за обращение с отходами (приказ главного врача от 07.05.2020г. №270 «Об упорядочении системы обращения с отходами»):

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.;

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.;

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.,  
Ответственные за утилизацию антисептических, дезинфицирующих,  
моющих средств методом слива в канализацию после  
максимального разведения: фельдшер ССМП.

Ответственный за сбор, хранение, и сдачу ртути и ртути  
содержащих отходов - старший фельдшер ССМП Деньковская  
А.М.,

Ответственный за соблюдение правил безопасности труда при  
сборе, хранении, транспортировке и утилизации отходов  
производства - инженер по охране труда Инцевич С.Ф.

Ответственный за заключение договоров на передачу отходов на  
использование, на обезвреживание или захоронение, регистрацию  
сделок об отчуждении и о передаче опасных отходов -  
юрисконсульт Коробач Т.В.

Ответственный за надлежащий контроль за соблюдением норм и  
правил обращений с медицинскими отходами - главная медсестра  
Костылева Г.В.

Ответственный за проведение инструктажа по обращению с  
медицинскими отходами с лицами, ответственными за обращение с  
мед. отходами - главная медсестра Костылева Г.В.

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 - да;

сортировка отходов, упаковка, и маркировка - необходимо  
проводить разделение отходов на месте их образования и применять  
принятый на международном уровне метод их упаковки и  
маркировки - да;

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 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"> <li>• транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки - объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора - нет;</li> </ul> <p>очистка сточных вод - поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод - нет</p>
<p><b><i>Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию</i></b></p>	<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>
<p><b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b></p>	
<p><b><i>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</i></b></p>	<p>Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:</p> <p>Закон от 18 июля 2016 г. № 399-3 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-3 «Об охране труда»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 №47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 №624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм</p>

	<p>и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1Ю6 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19»;</p> <p>Экологические и социальные стандарты ВБ:</p> <p>СЭС1 - Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;</p> <p>СЭС2 - Труд и условия труда;</p> <p>СЭС3 - Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;</p> <p>СЭС4 - Здоровье и безопасность сообщества;</p> <p>Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (а) ГБОС 2.5 - Биологические опасности; (б) ГБОС 2.7 - Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 — Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 - Профилактика заболеваний); 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>источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</p>
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
<p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p>	
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</b>	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p>	<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>

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.; 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.;

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.,

Ответственные за утилизацию антисептических, дезинфицирующих, моющих средств методом слива в канализацию после максимального разведения: фельдшер ССМП.

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.

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»).

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.

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.

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

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
<b>Эксплуатация ОЗ</b>					
1. Общая работа ОЗ - загрязнение окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твердые отходы, сточные воды и выбросы в атмосферу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мониторинг и контроль образующихся твердых отходов, привлечение поставщиков услуг по утилизации отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей работы технологического оборудования - установок обеззараживания медицинских отходов и соблюдение требований законодательства по обращению с медицинскими отходами</li> <li>• Мониторинг и контроль выбросов в атмосферу объектов по утилизации медицинских отходов и обеспечение надлежащей работы оборудования</li> <li>• Мониторинг и контроль образующихся сточных вод, обеспечение договорных условий сброса в городскую канализационную систему</li> </ul>	Организация здравоохранения		

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"> <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 сотрудников ОЗ</li> <li>Проведение встреч и консультаций с сотрудниками ОЗ с целью выявления и упреждающего урегулирования потенциальных конфликтов</li> </ul>	Организация здравоохранения		
4. Общая работа ОЗ - гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Менеджмент возможных конфликтов, связанных с гендерно мотивированным насилием / сексуальной эксплуатацией и сексуальными надругательствами / сексуальными домогательствами на работе</li> </ul>			
5. Общая работа ОЗ - использование дифференцированного подхода к лечению групп высокого риска и уязвимых групп (пожилых людей, лиц с уже существующими заболеваниями, детей)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышенные риски для уязвимых групп населения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение равных возможностей для всех социальных групп, в частности, для групп высокого риска и уязвимых групп людей</li> </ul>	Организация здравоохранения		

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"> <li>Отсутствие доступа для людей с ограниченными возможностями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение постоянного доступа к услугам в сфере здравоохранения для людей с ограниченными возможностями</li> </ul>	Организация здравоохранения		
7. Доставка и хранение образцов, проб, реагентов и лекарственных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение строгого соблюдения национальных протоколов и протоколов ОЗ по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения</li> </ul>	Организация здравоохранения		
8. Хранение и обращение с образцами, пробами, реагентами, прочими потенциально инфекционными материалами	<ul style="list-style-type: none"> <li>Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение строгого соблюдения национальных протоколов и протоколов ОЗ по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения</li> </ul>	Организация здравоохранения		
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение надлежащего и достаточного количества расходных материалов для сортировки медицинских отходов, упаковки, маркировки</li> </ul> </li> <li>Проведение обучения сотрудников ОЗ</li> </ul>	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
10. Сбор медицинских отходов на строительном объекте и их транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов</li> </ul> </li> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей</li> </ul>	Организация здравоохранения		
11. Хранение отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национальных правил техники безопасности и правил техники безопасности ОЗ по безопасному хранению отходов</li> </ul> </li> </ul>	Организация здравоохранения		
12. Обработка и утилизация отходов на территории ОЗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение обучения сотрудников ОЗ</li> <li>• Контроль и обеспечение надлежащей эксплуатации объектов по утилизации медицинских отходов</li> </ul> </li> </ul>	Организация здравоохранения		
13. Транспортировка отходов на внеплощадочные объекты обращения и утилизации отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ</li> <li>• Загрязнение окружающей среды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских</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
		отходов <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по утилизации отходов</li> </ul>			
14. Привлечение дополнительных сотрудников службы безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вопросы прав человека</li> <li>• Потенциальные риски для сотрудников ОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование рекомендаций (справочный меморандум) Всемирного Банка по обеспечению безопасности на проектах по реагированию на COVID-19</li> </ul>	Организация здравоохранения		
15. Общая работа ОЗ - трансграничная перевозка проб, образцов, реагентов и прочих потенциально инфекционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные со здоровьем и распространением инфекций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение строгого соблюдения протоколов по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения</li> <li>• Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов</li> <li>• Обеспечение надлежащей подготовки водителей</li> </ul>	Организация здравоохранения, Министерство здравоохранения, ГУП		
16. Эксплуатация приобретенного медицинского оборудования для использования при лечении потенциальных пациентов с COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строгое соблюдение всех правил эксплуатации и техники безопасности при использовании оборудования</li> </ul>	Организация здравоохранения		
17. Чрезвычайные ситуации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пролив в результате утечки, сброс воды</li> </ul> Профессиональные инфекционные заболевания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, предусматривающего действия, которые должны быть</li> </ul>	Организация здравоохранения		



Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в белорусских рублях/долларах США
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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> </ul> <p>Иные непредвиденные ситуации</p>	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?
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 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