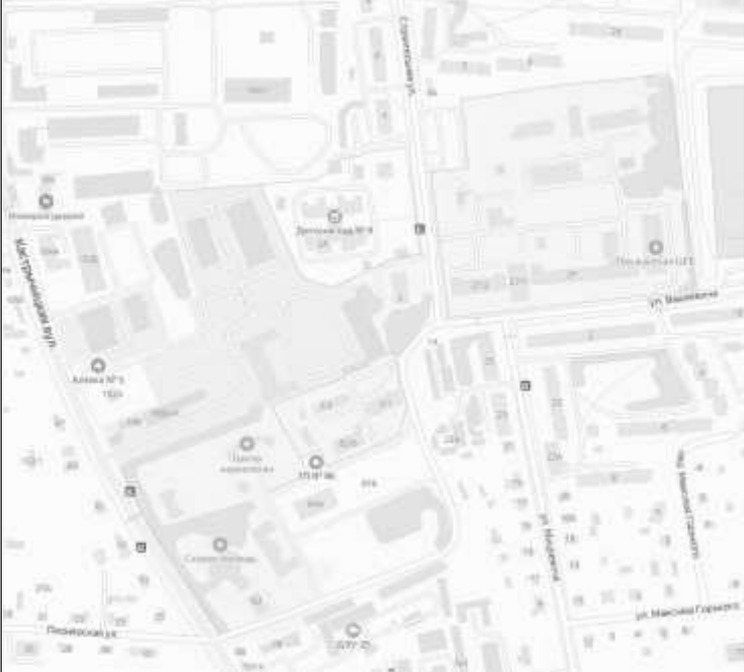


**План по управлению окружающей и социальной средой
(включая инфекционный контроль и управление медицинскими отходами) в учреждении здравоохранения
«Пружанская центральная районная больница».**

Часть 1. Институциональная и административная.				
Страна	Республика Беларусь.			
Название проекта	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь.			
Объем проекта и его содержание	Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19.			
Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация)	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	Организация здравоохранения <i>(данные лица, ответственного за реализацию проекта лицо)</i>	
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	(Лицо, ответственное за реализацию РДООСС в ОЗ). Шевченя Виктор Михайлович – заместитель главного врача. Тел.80163292051 +375297976071	
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА				
Наименование ОЗ	1. Учреждение здравоохранения «Пружанская центральная районная больница».			
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	2. Юридический адрес: Республика Беларусь. Брестская область, Пружанский р-н, г. Пружаны, ул. Мицкевича, д. 27; Учреждение находится в северо-восточной части города Пружаны Брестской области; с восточной и западной стороны к учреждению прилегает многоэтажная застройка жилого сектора; с северной стороны на расстоянии 200 метров располагается Ледовая арена и Аквапарк; с южной стороны учреждения располагается государственное учреждение «Пружанский районный центр гигиены и эпидемиологии».			

	
<p>Географическое описание местности</p>	<p>3. Краткая характеристика климатических условий, географического рельефа; геологии, источников поверхностных и грунтовых вод, близлежащих зеленых зон.</p> <p>Город Пружаны, центр Пружанского района. Расположен на реке Муховец (бассейн Западного Буга), в 89 км к северо-востоку от города Бреста, в 11 км от железнодорожной станции Оранчицы (на линии Барановичи — Брест). Большая часть территории района находится в пределах Прибугской равнины. Поверхность равнинная. Наивысшая точка - 202 м - в 6 км на восток от Ружан. Из полезных ископаемых есть торф, пески, глины, суглинки.</p> <p>Средняя температура воздуха в январе -5.1 С, в июле 18.3 С. Годовое количество осадков 572 мм. По территории района протекают реки Ясельда, Зельвянка, Левая Лесная. Созданы водохранилища Гута, Паперня, Рудники, Залесье. Лесистость территории 43.6%. Крупнейшие лесные массивы - Беловежская и Ружанская пущи. На территории района находится часть Национального парка "Беловежская пуца", заказники республиканского значения биологические Михалинско-Березовский, Ружанская пуца, Бусловка, гидрологический Дикое. Созданы заказники местного значения: биологический Выдранка, гидрологический Зельвянка.</p>
<p>Характеристика организации здравоохранения в которой располагается объект</p>	<p>4. Тип ОЗ: многопрофильная больница;</p> <p>5. Профиль организации здравоохранения (структурного подразделения) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2).</p> <p>В период времени с 27.04.2020 г по 08.07.2020 г. и с 03.11.2020 г по 04.02.2021 г. учреждение здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» было перепрофилировано, согласно приказа главного врача от 27.04.2020 г. № 312-а «О разделении потоков пациентов на случай эпидемических осложнений», приказа главного врача от 03.11.2020 г. № 540-а «О перепрофилирования коечного фонда учреждения здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» с назначением ответственных лиц для оказания</p>

	<p>качественной медицинской помощи пациентам с пневмонией и инфекцией COVID-19 в условиях инфекционных отделений: травматологическое отделение (мощность 25 коек), терапевтическое отделение (мощность 60 (80) коек, родильное отделение (мощность 20 коек), отделение анестезиологии и реанимации (мощность 6 коек).</p> <p>6. Функции и требования к уровню инфекционного контроля, например классы чистоты помещений и т.д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – контроль за полнотой и своевременностью выявления случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключающих ИСМП; – проведение качественного эпидемиологического расследования случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключающих ИСМП; – назначение и контроль проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на недопущение распространения инфекционных заболеваний, в том числе не исключающих ИСМП; – контроль за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства при оказании медицинской помощи пациентам в учреждении здравоохранения, в том числе при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание (далее - санитарно-противоэпидемического режима). <p>7. Описать систему водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованного теплоснабжения (предоставить данные из технического паспорта ОЗ);</p> <p>Система холодного и горячего водоснабжения – централизованная, смонтирована из стального трубопровода. В режимных кабинетах имеются резервные электроводонагреватели. Водоотведение (канализация) централизованное из чугунных труб. В учреждении смонтирована установка очистки сточных вод «ТОПАЭРО».</p> <p>Система теплоснабжения – централизованная. Отопление – стальной трубопровод с двухтрубной разводкой, радиаторы – чугунные.</p> <p>8. Описать структуру коечного фонда по отделениям в ОЗ (включая отделения интенсивной терапии, отделения реанимации, общей терапии и т.д.)</p> <p>В Пружанской ЦРБ развернуто 266 коек по следующим профилям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Отделение анестезиологии и реанимации – 6 коек; – Терапевтическое отделение – 60 коек; – Хирургическое отделение – 50 коек; – Травматологическое отделение – 25 коек; – Неврологическое отделение – 40 коек; – Педиатрическое отделение 25 коек; – Акушерско-гинекологическое отделение – 40 коек; – Инфекционное отделение – 20 коек.
<p>Система инфекционного контроля и</p>	<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ: 9.Тип, источник и годовой норматив образования медицинских отходов, образующихся в УЗ «Пружанская ЦРБ», включая твердые,</p>

обращения с отходами

жидкие, опасные и неопасные, приведены в таблице, определены в соответствии с общегосударственным классификатором ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь» (ОКО РБ), утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 9 сентября 2019 г. № 3-Т, Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»; Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и подтверждены Актом инвентаризации отходов производства от 20.05.2019 г.

Места образования медицинских отходов - структурные подразделения УЗ «Пружанская ЦРБ»

Наименование отходов	Код отходов по ОКРБ 021-2019	Код физического состояния отходов	Класс опасности отходов	Источник образования отхода	Цель передачи отходов	Установленное годовое количество отходов т/год
1	2	3	4	5	6	
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	32	н/о	Жизнедеятельность работников и пациентов	Передача на захоронение (полигон ТБО)	230,0
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1870601	32	4-й класс	Делопроизводство, упаковочный материал	Передача на повторное использование	4,8
Ртутные лампы отработанные	3532603	32	1 класс	Кварцевание помещений	Передача на обезвреживание	31 шт.
Люминисцентные лампы отработанные	3532603	32	1 класс	Освещение	Передача на обезвреживание	107 шт.
Изношенные шины с металлокортом	5750201	32	3 класс	Замена отработанных шин	Передача на повторное использование	0,3
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел - менее 15 %)	5820601	32	3-й класс	Ремонт и обслуживание техники, оборудования	Передача на захоронение (полигон ТБО)	0,052
Отходы кухонь предприятия	9120300	32	н/о	Пищевые отходы	Передача на переработку	20,0
Зола от сжигания торфа с древесиной	3130401	32	3 класс	Сжигание твердого топлива	Передача на захоронение (полигон ТБО)	9,12
Термометры ртутные	7711000	32	1 класс	Оказание медицинской помощи	Передача на обезвреживание	45 шт. (0,0023 т.)
Одноразовые шприцы, капельные системы, бывшие в употреблении обеззараженные (обезвреженные)	7710801	32	4 класс	Проведение мед. процедур	Передача на переработку	0,64

Анатомические отходы обеззараженные (обезвреженные)	7710101	32	4 класс	Оказание медицинской помощи	Передача на захоронение (на основании Распоряжения № 275-р от 10.11.2017 Пружанского РИК)	0,78
Отходы, загрязненные кровью, другими биологическими жидкостями (обеззараженные)	7710104	32	3 класс	Оказание медицинской помощи	Передача на захоронение	47,0
Свинцовые аккумуляторы, отработанные не поврежденные с не слитым электролитом	3532201	32	1-й класс	Замена аккумуляторов отработанных	Передача на повторное использование	0,2
Пищевые отходы инфекционных отделений обеззараженные (обезвреженные)	7710107	32	4-й класс	Пищевые отходы	Передача на захоронение	0,13
Острые предметы обезвреженные (обеззараженные)	7710102	32	4-й класс	Оказание медицинской помощи	Передача на захоронение	0,1
Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности	7710105	32	4-й класс	Оказание медицинской помощи	Передача на захоронение	0,04
Железный лом	3510900	32	4-й класс	Хозяйственная деятельность	Передача на повторное использование	2,00
Отходы целлюлоида, полиэтилена, фотопленки	5711501	32	3-й	Оказание медицинской помощи, хозяйственная деятельность	Передача на повторное использование	0,052

10. Система управления медицинскими отходами в УЗ «Пружанская ЦРБ», определяется «Инструкцией по обращению с отходами» от 07.06.2019 утвержденной и согласованной в установленном законодательством порядке, «Алгоритмом обращения с медицинскими отходами» (утверждены главным врачом 27.12.2019), «Алгоритмом обращения с анатомическими отходами» (утверждены главным врачом 22.01.2020), приказами главного врача № 229-А от 02.02.2021 и № 158-А от 22.01.2021 «О назначении ответственных по обращению с отходами».

Захоронение отходов производится на объектах, включенные в реестр объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Разрешение на захоронение отходов на полигоне ТБО - № 9 от 26.04.2017 выдано Брестским областным комитетом природных ресурсов и окружающей среды.

Захоронение анатомических отходов производится на основании Распоряжения № 275-р от 10.11.2017 Пружанского РИК «Об отведении специальных могил для захоронения патологоанатомических и анатомических отходов».

Средства индивидуальной защиты от химических или бактериальных аэрозолей, испорченные или отработанные обеззараженные (обезвреженные) код отхода 7710117; степень и класс опасности 4-й. Места образования отработанных СИЗ и медицинских изделий - все структурные подразделения поликлиники и стационара УЗ «Пружанская ЦРБ», все структурные подразделения поликлиники и стационара Ружанской городской больницы, все структурные подразделения поликлиники и стационара Шерешевской городской больницы, амбулатории, ФАПы.

Сбор отработанных СИЗ и медицинских отходов организуется в местах их образования. Отработанные медицинские изделия подвергаются дезинфекции в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Для проведения дезинфекции отработанных медицинских изделий используются средства дезинфекции или установки, предназначенные для этих целей, в соответствии с законодательством Республики Беларусь и рекомендациями их производителей. При использовании установок с паровым или другим методом дезинфекции, установок по сжиганию предварительная дезинфекция отработанных медицинских изделий химическим методом не проводится. Утилизация обеззараженных (обезвреженных) СИЗ производится согласно Разрешение на захоронение отходов *на полигоне ТБО - № 9 от 26.04.2017* выдано Брестским областным комитетом природных ресурсов и окружающей среды.

11. Ответственный по координации обращения и учета отходов инженер по охране труда Е.В. Зезюлина (приказ № 229-А от 02.02.2021)

Ответственный для контроля за инфекционными заболеваниями - заместитель главного врача (по медицинской части) В.М. Шевченя.

12. Применимые меры по управлению обращением с отходами (*по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено*):

- 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

	<p>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 – не предусмотрена; – 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 - не предусмотрена; – очистка сточных вод – производится в соответствии с алгоритмом обращения с медицинскими отходами в учреждении здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» от 27.12.2019 г. Контроль за выполнением алгоритма возложен на старших медицинских сестер в соответствии с приказом главного врача УЗ «Пружанская ЦРБ» от 22.01.2021г. №158-а.
<p>Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию</p>	<p>13. Предоставить информацию по работе в чрезвычайных ситуациях (утечка, профессиональное воздействие инфекционных агентов или радиации, случайные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду, выход из строя медицинского оборудования и очистных сооружений, пожар); информацию о наличии утвержденного Плана реагирования на чрезвычайные ситуации (ПРЧС) и ответственных лиц за его исполнение в соизмерении с уровнями риска или о необходимости его разработки.</p> <p>В учреждении здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» разработан, согласован с районным центром гигиены и эпидемиологии и утвержден Пружанским райисполкомом план мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2). Ответственные лица: главный врач учреждения здравоохранения «Пружанская центральная районная больница», главный государственный санитарный врач Пружанского района.</p> <p>В учреждении здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» разработана, согласована с районным центром гигиены и эпидемиологии инструкция по действию персонала в аварийных ситуациях при радиационных авариях. Ответственные лица: заместитель главного врача по медицинской части учреждения здравоохранения «Пружанская центральная районная больница», врач-рентгенолог (заведующая отделением) .</p> <p>В учреждении здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» разработан план действий персонала (работников)</p>

	<p>при обнаружении пожара. Ответственные лица: начальник хозяйственной службы учреждения здравоохранения «Пружанская центральная районная больница», заведующие структурными подразделениями.</p>
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
<p>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</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-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «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 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 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: (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 IFC 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, (v) карантин лиц, (vi) рациональное использование СИЗ, (vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</p>
РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ	
<p>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</p>	<p>14. Информацию о том, когда и где был размещен документ ПУОСС, а также результаты общественного обсуждения. В течении двух недель ПУОСС размещен на официальном сайте учреждении здравоохранения «Пружанская центральная районная больница»</p>
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА	
<p>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</p>	<p>15. Определить ответственных на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации; Организована комиссия по профилактике внутрибольничных инфекций (ИСМП) (далее комиссия) – координирующая группа по ИК (Приказ главного врача от 04.01.2021 г. №65-а «О работе комиссии по профилактике ИСМП»).</p> <p>Обращение с медицинскими отходами регламентируется Приказом главного врача от 02.02.2021 г. №229-а «О назначении ответственных по обращению с отходами».</p> <p>16. Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами; Ответственными за инфекционный контроль и биобезопасность назначены заведующие структурными подразделениями. Общая ответственность по учреждению возложена на заместителя главного врача по медицинской части В.М. Шевченко.</p> <p>Ответственным по координации обращения и учета отходов назначен инженер по охране труда Зезюлина Е.В.</p> <p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов; Приказ главного врача от 04.01.2021 г. №65-а «О работе комиссии по профилактике ИСМП» Приказ главного врача от 02.02.2021 г. №229-а «О назначении ответственных по обращению с отходами»</p> <p>18. Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы; Приказ главного врача от 04.01.2021 г. №65-а «О работе комиссии по профилактике ИСМП»</p> <p>19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ; Ответственным по управлению информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ назначен инженер по охране труда Зезюлина Е.В.</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);

Приказ главного врача от 04.01.2021 г. №69-а «Об организации специальной подготовки медицинских работников по карантинным, особо опасным и зоонозным инфекционным заболеваниям».

На каждом производственном совещании заместителями главных врачей доводится к сведению заведующим каждого структурного подразделения информация о новых действующих нормативно-правовых документах в том числе по инфекционным и неинфекционным заболеваниям.

При обучении персонала задачами являются:

- Создание дифференцированных программ обучения для всех категорий медицинского персонала: врачей, средних медицинских работников, младших медицинских работников с отработкой практических навыков на порученном участке работы, с акцентом на медработников, поступающих на работу.
- Создание программ по контролю знаний и практических навыков для всех категорий медицинского персонала.
- Проведение ежегодного планового контроля знаний и практических навыков по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства.
- Организация и проведение внепланового контроля знаний и практических навыков по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства.

21. Предоставить информацию по ответственным лицам со стороны руководства ОЗ, которые ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами.

- Главный врач – А.И. Починчик,
- Заместителя главного врача по медицинской части В.М. Шевченя,
- Заместитель главного врача по медицинской экспертизе и реабилитации М.В. Заньковец.

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 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 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		
2. Общая работа ОЗ – вопросы, связанные с охраной труда и техникой безопасности	<ul style="list-style-type: none"> Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение проведения периодических медицинских осмотров персонала, анализ возможных рисков на рабочих местах и подготовка и реализация соответствующих планов 	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 рублях/долларах США
		действий по смягчению последствий, при необходимости			
3. Общая работа ОЗ – трудовые вопросы	<ul style="list-style-type: none"> Потенциальные конфликты, связанные с трудовыми вопросами 	<ul style="list-style-type: none"> Назначение контактного лица, ответственного за межличностную коммуникацию и обращений/жалоб от сотрудников ОЗ Проведение встреч и консультаций с сотрудниками ОЗ с целью выявления и урегулирования потенциальных конфликтов 	Организация здравоохранения		
4. Общая работа ОЗ – гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе	<ul style="list-style-type: none"> Гендерно мотивированное насилие / сексуальная эксплуатация и сексуальные надругательства / сексуальные домогательства на работе 	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> Повышенные риски для уязвимых групп населения 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение равных возможностей для всех социальных групп, в частности, для групп высокого риска и уязвимых групп людей 	Организация здравоохранения		
6. Общая работа ОЗ – учет потребностей людей с ограниченными возможностями, с учетом	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствие доступа для людей с ограниченными возможностями 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение постоянного доступа к услугам в сфере здравоохранения для людей с ограниченными возможностями 	Организация здравоохранения		

Основные мероприятия	Потенциальные экологические и социальные проблемы и риски	Предлагаемые меры по смягчению последствий	Учреждение, ответственное за исполнение	График выполнения работ	Стоимость (если не включена в бюджет организации здравоохранения или бюджет проекта) в рублях/долларах США
принципа всеобщего доступа к услугам в сфере 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 Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами Обеспечение надлежащего и достаточного количества расходных материалов для сортировки медицинских отходов, упаковки, маркировки 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 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 Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов Обеспечение надлежащей подготовки водителей 	Организация здравоохранения		
11. Хранение отходов	<ul style="list-style-type: none"> Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами Обеспечение строгого соблюдения национальной техники безопасности и правил техники безопасности ОЗ по безопасному хранению отходов 	Организация здравоохранения		
12. Обработка и утилизация отходов на территории ОЗ	<ul style="list-style-type: none"> Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ Загрязнение окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение строгого соблюдения национального регламента по обращению с медицинскими отходами Проведение обучения сотрудников ОЗ Контроль и обеспечение надлежащей эксплуатации объектов по утилизации медицинских отходов 	Организация здравоохранения		
13. Транспортировка отходов на внеплощадочные объекты	<ul style="list-style-type: none"> Риски, связанные со здоровьем сотрудников ОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> Использование специализированных транспортных средств для 	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 рублях/долларах США
обращения и утилизации отходов	<ul style="list-style-type: none"> Загрязнение окружающей среды 	<p>транспортировки медицинских отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> Обеспечение надлежащей подготовки водителей и обучения сотрудников объектов по утилизации отходов 			
14. Привлечение дополнительных сотрудников службы безопасности	<ul style="list-style-type: none"> Вопросы прав человека Потенциальные риски для сотрудников ОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> Использование рекомендаций (справочный меморандум) Всемирного Банка по обеспечению безопасности на проектах по реагированию на COVID-19 	Организация здравоохранения		
15. Общая работа ОЗ – трансграничная перевозка проб, образцов, реагентов и прочих потенциально инфекционных материалов	<ul style="list-style-type: none"> Риски, связанные со здоровьем и распространением инфекций 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение строгого соблюдения протоколов по безопасному обращению с образцами, пробами, реагентами, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения Использование специализированных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов Обеспечение надлежащей подготовки водителей 	Организация здравоохранения, Министерство здравоохранения, ГУП		
16. Эксплуатация приобретенного медицинского оборудования для лечения потенциальных пациентов с COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> Риски, связанные с охраной труда и техникой безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> Строгое соблюдение всех правил эксплуатации и техники безопасности при использовании оборудования 	Организация здравоохранения		
17. Чрезвычайные ситуации	<ul style="list-style-type: none"> Пролив в результате утечки, сброс воды 	<ul style="list-style-type: none"> Создание Плана реагирования на чрезвычайные ситуации, 	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 рублях/долларах США
	<p>Профессиональные инфекционные заболевания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воздействие радиации • Аварийные выбросы или инфекционных опасных веществ в окружающую среду • Отказ медицинского оборудования • Выход из строя объектов по обращению с твердыми бытовыми отходами и сточными водами • Пожар • Иные непредвиденные ситуации 	<p>предусматривающего действия, которые должны быть приняты в случае возникновения указанных чрезвычайных событий</p>			

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, РЦ "ЭиОЗ, 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 рассматриваем жалоб	Полученные жалобы	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения,	Еженедельно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
Чрезвычайные происшествия	Против в результате утечки, сброс воды; Профессиональное воздействие инфекционных заболеваний; Воздействие радиации; Случайные выбросы инфекционных или опасных веществ в окружающую среду; Отказ медицинского оборудования; Отказ ТБО и очистных сооружений, пожар; Другие возникающие события.	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения	Ежемесячно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения
COVID - 19 статистика	Зараженные работники здравоохранения на рабочем месте;	Организация здравоохранения	Отчетная документация организации здравоохранения; Планы действий в чрезвычайных ситуациях	Ежедневно	Эксплуатационные расходы организации здравоохранения	Организация здравоохранения

Руководитель организации здравоохранения:


(подпись, инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за разработку и реализацию ПУООС, проведение экологического и социального скрининга и мониторинга:


(подпись, инициалы, фамилия)