

**План по управлению окружающей и социальной средой  
УЗ «Оршанская центральная поликлиника» городская больница №3**

<b>Часть 1. Институциональная и административная</b>				
<b>Страна</b>	Республика Беларусь			
<b>Название Проекта</b>	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь			
<b>Объем проекта и его содержание</b>	Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19.			
<b>Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация)</b>	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	УЗ «Оршанская центральная поликлиника» главный врач Карака Сергей Анатольевич	
<b>Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)</b>	Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович	УЗ «ОЦП» Городская больница № 3 заведующий Алейников Денис Робертович	нет
<b>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</b>				
<b>Наименование ОЗ</b>	1. УЗ «Оршанская центральная поликлиника» городская больница № 3			
<b>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</b>	2. Юридический адрес: Городская больница № 3 располагается в городе Барань Оршанского района. Объект находится на окраине города. С одной стороны окружен лесонасаждениями хвойных пород, с другой стороны на удалении 100м немногочисленным жилым массивом. Так же на расстоянии 200м находится поликлиника № 4. В городе Барань находится два предприятия: завод «Техника связи» на расстоянии 2км от больницы, филиал Оршанской ТЭЦ на расстоянии 2,5км от больницы. Оба предприятия не производят экологически опасной продукции и отходов.			
<b>Географическое описание местности</b>	3. Город Барань расположен недалеко от северо-восточной границы Беларуси с территориями Российской Федерации. Находиться в Восточно-Европейской равнине на высоте 170—190 м над уровнем моря, в низине, окружённой рядом невысоких холмов. Лежит в низменности долины реки Адров (правый приток Днепра, бассейн данной реки), в 3 километрах от районного центра Орша. Протяжённость Барани с юга на север составляет 2,338 километра, с запада на восток — от 2,762 км. Входит в состав Оршанского района Витебской области.			

	<p>Климат умеренно континентальный с преобладающим влиянием морских воздушных масс, переносимых системой циклонов с Атлантического океана. Самый холодный месяц — январь (-10,20 °С), самый теплый — июль (+23,8 °С).</p> <p>В городе расположен сосновый парк, который объявлен памятником природы местного значения. В парке растут сосны, возраст которых превышает 100 – 150 лет.</p> <p>В городских скверах, сосновом парке и на берегах реки обитают более 30 видов птиц. А в последние несколько лет, в период миграции, на реку прилетают несколько пар лебедей. На территории города растут более 30 видов деревьев и кустарников, растут редкие для Витебской области виды деревьев - маньчжурский орех, лиственница, канадская ель, туя, каштаны, а также десятки видов трав и цветов.</p> <p>В реке водится много видов рыб.</p> <p>Рядом располагаются деревни Зайцево, Червино, д. Барань, д. Татарск</p> <p>Площадь города составляет 383 га</p> <p>Городская больница № 3 расположена в шаговой доступности с сосновым парком, вдали от проезжей части.</p> <p>Территория объекта озеленена деревьями хвойных пород, бордюрными и декоративными кустарниками, цветочными и травянистыми насаждениями.</p> <p>Транспортные пути (автодорога) находятся в 2,5км от объекта</p>
<p><b>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</b></p>	<p>4. Больница</p> <p>5. В период с 26.03.20г по 28.02.21г УЗ «ОЦП» Городская больница № 3 перепрофилирована, согласно приказа главного врача № 378 от 26.03.20г «О перепрофилировании отделений ГБ № 3» с назначением ответственных лиц для оказания качественной медицинской помощи пациентам с пневмонией и инфекцией covid-19 в условиях инфекционных отделений: терапевтического (мощность 77 коек), отделения паллиативной медицинской помощи (мощность 15 коек), дерматовенерологического отделения (мощность 20 коек), инфекционного отделения (30 боксированных коек)</p> <p>В любой момент объект может быть готов для принятия пациентов с инфекцией covid или любой другой ООИ по приказу УЗ «ОЦП».</p> <p>6. В городской больнице № 3 существует «Программа инфекционного контроля» Приказ № 492 от 08.04.19г. «О внедрениях инфекционного контроля в УЗ «ОЦП», приказ № 126 от 04.01.21г. «Программа инфекционного контроля в городской больнице № 3»</p> <p>Инфекционный контроль – это система организационных и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, которая базируется на результатах эпидемиологической диагностики.</p> <p>В ситуации с covid-19 инфекцией, которая приравнена к ООИ выполняется программа по ООИ и организация перепрофилирования отделений согласно распоряжений МЗ РБ. В городской больнице № 3 есть план перепрофилирования отделений и подразделений, есть шлюзы, красная и зелёные зоны, гардероб для медицинского персонала, зона для приёма пищи. Пациенты не покидают отделений, находятся под постоянным наблюдением медицинского персонала. В инфекционном корпусе – все пациенты находятся в боксированных палатах.</p>

	<p>Во всём стационаре проводятся противоэпидемические мероприятия согласно нормативным документам. Производится постоянный контроль лиц, ответственных за соблюдение эпидемической безопасности и инфекционного контроля. Это: главная медицинская сестра больницы и старшие медицинские сёстры, которые отчитываются в своей работе заместителю заведующего (по медицинской части) и главной медицинской сестре УЗ «ОЦП».</p> <p>7. Технический паспорт на нежилое здание(сооружение) составлен по состоянию на 28.05.97г. ОФ РУП «Витебское агенство по государственной регистрации и земельному кадастру»: Санитарно техническое устройство: - отопление: централизованное; - электроосвещение: скрытая проводка; - водопровод: стальные трубы; - канализация: чугунные трубы; - горячее водоснабжение: стальные трубы; - вентиляция: естественная.</p> <p>8. Структура коечного фонда: - терапевтическое отделение – 77 коек; - отделение анестезиологии и реанимации – 6 коек; - отделение паллиативной медицинской помощи – 15 коек; - дерматовенерологическое отделение – 20 коек; - инфекционное отделение – 30 боксированных коек; - отделение медицинской реабилитации – 45 коек.</p>
<p><b>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</b></p>	<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ: 9. Тип отходов: 1. Бытовые (коммунальные). Годовой норматив образования ТБО: 601,05м<sup>3</sup> 2. Медицинские неопасные отходы: шприцы, системы, т.е. отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные) относятся к 4 классу по классификатору отходов, код 7710104. Годовой норматив образования за 2020 год 350кг. Источник: Городская больница № 3 10. Все лекарственные препараты и изделия медицинского назначения объект получает централизованно – в аптеке УЗ «ОЦП».</p> <p>Во время перепрофилирования отделений для работы с пациентами с пневмониями covid-19 все отходы (бытовые и медицинские) проходили химическую дезинфекцию. При работе с пациентами без инфекции covid-19, только медицинские. Отходы после дезинфекции становятся неопасными. Собираются в одноразовую тару с маркировкой структурного подразделения и даты сбора. Сбор производится на оборудованной контейнерной площадке на территории объекта. Вывоз отходов на полигон ТБО осуществляет организация, с которой заключён договор, а именно: ИП «Ананенко С.В.» в ЕГР за № 390445938, договор с УЗ «ОЦП» № 06/01-21 от 01.01.21г. Классификация по коду отходов: СИЗ (маски, респираторы, шапочки, перчатки) и СО (защитные комбинезоны) относятся к 4 классу по классификатору отходов, код 7710117. Проходят химическую дезинфекцию согласно режима, выбранного для данного типа инфекции и утилизируются как все медицинские неопасные отходы.</p>

	<p>11. Указать ответственных лиц в ОЗ для контроля инфекционных заболеваний и обращения с отходами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- начальник хозяйственной службы (Куспиц Е.В.) отвечает за содержание контейнерной площадки и вывоз мусора в срок;</li> <li>- главная медицинская сестра (Якушкина Н.В.) отвечает за соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и правильный сбор бытовых и медицинских отходов;</li> <li>- старшие медицинские сёстры отделений и отвечают за сбор отходов в подразделениях.</li> </ul> <p>12. Применимые меры по управлению обращением с отходами <i>(по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено)</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов;</li> <li>- Не предусмотрено.</li> <li>• 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;</li> <li>- Нет</li> <li>• сортировка отходов, упаковка, и маркировка – необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки;</li> <li>- Да. Предусмотрен отдельный сбор отходов: стекло, пластик, ТБО. Имеются отдельные контейнеры для сбора данного вида отходов с соответствующей маркировкой;</li> <li>• 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.;</li> <li>- все контейнеры после опорожнения дезинфицируются. В штатном расписании городской больницы № 3 есть должность дезинфектора, в обязанности которого входит дезинфекция контейнеров после освобождения от отходов;</li> <li>• хранение отходов – наличие нескольких площадок для хранения отходов, предназначенных для различных типов отходов, их надлежащее обслуживание и дезинфекция, а также вывоз инфекционных отходов из хранилища ОЗ для утилизации в течение 24 часов;</li> <li>- Да. На территории объекта 2 площадки. Все отходы вывозятся согласно графика. Контейнерные площадки и контейнеры дезинфицируются. Соблюдается отдельный сбор отходов.</li> <li>• обработка и утилизация отходов на месте (например, мусоросжигательная установка) – проведение должной проверки существующей мусоросжигательной установки и изучение ее технической исправности, технологической мощности, эксплуатационных характеристик и возможностей оператора, исходя из чего, - обеспечение корректирующих мер;</li> <li>- Нет.</li> <li>• транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию,</li> </ul>
--	---

	<p>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;</p> <p>- Нет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод.</li> </ul> <p>- Сточные воды, образовавшиеся в результате дезинфекции крови растворами средств дезинфекции, приготовленными в соответствии с рекомендациями производителей путём разбавления водой (в пропорции не менее чем 1:1), допускается отводить (сбрасывать) в централизованные системы водоотведения (канализацию). Иные биологические жидкости организма человека перед отведением (сбросом) в централизованные системы водоотведения (канализацию) дезинфекции не подлежат. Основание: Постановление МЗ РБ № 14 от 07.02.18г «Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» п.15,16.</p>								
<p><b>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</b></p>	<p><b>к</b></p> <p>13. Готовы.</p> <p><b>и</b></p> <p>Имеется «План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утверждённый 18.03.21г. УЗ «ОЦП». Ответственные за исполнение: в УЗ «ОЦП» специалист по МП и ГО В.А. Сахарук, в городской больнице № 3 Д.Р. Алейников.</p> <p>Имеется программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в городской больнице № 3, утверждённая заведующим ГБ 3 ЗД.Р.Алейниковым 03.01.21г.</p> <p>Раздел № 8 включает перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование местных исполнительных и распорядительных органов, органов и учреждений государственного санитарного надзора, населения.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование аварийной ситуации</th> <th>Порядок информирования</th> <th>Мероприятия по ликвидации</th> <th>Ответственный исполнитель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Взрыв сосуда под давлением</td> <td>Сообщение в администрацию, в органы госнадзора</td> <td>согласно инструкции</td> <td>- медсестра (старшая) централизованной стерилизационной, - врач-бактериолог (заведующая)</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование аварийной ситуации	Порядок информирования	Мероприятия по ликвидации	Ответственный исполнитель	Взрыв сосуда под давлением	Сообщение в администрацию, в органы госнадзора	согласно инструкции	- медсестра (старшая) централизованной стерилизационной, - врач-бактериолог (заведующая)
Наименование аварийной ситуации	Порядок информирования	Мероприятия по ликвидации	Ответственный исполнитель						
Взрыв сосуда под давлением	Сообщение в администрацию, в органы госнадзора	согласно инструкции	- медсестра (старшая) централизованной стерилизационной, - врач-бактериолог (заведующая)						

				бактериологической лаборатории -начальник хозяйственной службы
	Пожар в отделении	Сообщение в администрацию, вызов пожарной службы 101	согласно инструкции	- руководители подразделений
	Повреждение целостности защитного кожуха моноблока на рентгеновской аппаратуре	Сообщение в администрацию, в органы госнадзора	согласно инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в рентгенологическом кабинете № 97	- рентгенлаборант
	Аварии водопровода, канализации	Сообщение в администрацию и в орган госнадзора	согласно инструкции СанПин 2.1.4.12-3-2005 «Для хозяйственно-питьевых водопроводов» приложение 1	- начальник хозяйственной службы
	Взрыв варочного котла	Сообщение в администрацию, в органы госнадзора	Порядок действий согласно инструкции по охране труда при эксплуатации варочного котла	Медсестра - диетолог
	Возгорание	Сообщение в администрацию, вызов пожарной службы 101	Порядок действий согласно инструкции по охране труда при возникновении пожара	Медсестра - диетолог
	Корпус электрооборудования в пищеблоке под напряжением (бъёт током)	Сообщение начальнику хозяйственной службы, заведующему больницей	Порядок действий согласно инструкции по охране труда при эксплуатации электрооборудования	Медсестра - диетолог

## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

<b>Национальное и местное законодательство и разрешения,</b>	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><i>применимые к проектной деятельности</i></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-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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) лабораторная биобезопасность,</li> <li>(ii) профилактика инфекций и борьба с ними,</li> <li>(iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,</li> <li>(iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,</li> <li>(v) карантин лиц,</li> <li>(vi) рациональное использование СИЗ,</li> <li>(vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</li> </ul>
<p><b>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</b></p>	
<p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное</i></p>	<p>14. Например, 08.04.2021 вывешен на сайте ОЗ ПУОСС. С 08.04.2021 по 22.04.2021, комментарии и замечания не поступали.</p>

<i>обсуждение</i>	
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</b>	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p>	<p>Должны быть учтены следующие аспекты:</p> <p>15. Организована комиссия по профилактике инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи и инфекционному контролю, по отходам. Ответственные за инфекционный контроль и обращение с отходами в организации: Заместитель заведующего (по медицинской части) Шпак А.П., главная медицинская сестра Якушкина Н.В., начальник хозяйственной службы Куспиц Е.В.</p> <p>16. Ответственные за инфекционный контроль и биобезопасность – заместитель заведующего (по медицинской части) Шпак А.П., а также за работу по обращению с отходами – главная медицинская сестра Якушкина Н.В., начальник хозяйственной службы Куспиц Е.В.;</p> <p>17. Документы, которыми определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов в городской больнице № 3: «Программа инфекционного контроля» Приказ № 492 от 08.04.19г. «О внедрениях инфекционного контроля в УЗ «ОЦП», приказ № 126 от 04.01.21г. «Программа инфекционного контроля в городской больнице № 3», Приказ УЗ «ОЦП» № 153 от 06.01.21г. «Об организации обращения с медицинскими отходами»</p> <p>18. Назначены ответственными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за реализацию ПУОСС в городской больнице № 3 заведующий больницей Д.Р.Алейников</li> <li>- за предоставление информации о результатах выполнения экологического и социального мониторинга – заведующий ОМК УЗ «ОЦП» Гурко В.С.</li> <li>- за юридическое сопровождение ПУОСС – начальник юридического отдела УЗ «ОЦП» Китаёва И.В.</li> </ul> <p>19. Ответственные по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ – начальник хозяйственной службы Куспиц Е.В.</p> <p>20. Проведение занятий, учёб, зачётов под протокол со старыми существующими и новыми нормативными документами, поступающими по подразделениям УЗ «ОЦП» по распределению главного врача УЗ «ОЦП». Заведующим (по медицинской части) с заведующими отделений, главной медицинской сестрой со старшими медицинскими сёстрами отделений, с сотрудниками отделений (медицинскими сёстрами, санитарками) – старшие сёстры, врачами – заведующие отделений.</p> <p>21. Ответственные лица со стороны руководства ОЗ, которые ответственны за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами: Заведующий городской больницей № 3 Алейников Д.Р., заместитель заведующего (по медицинской части) Шпак А.П., главная медицинская сестра Якушкина Н.В., начальник хозяйственной службы Куспиц Е.В.</p>