

<b>Страна</b>	Республика Беларусь			
<b>Название Проекта</b>	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь			
<b>Объем проекта и его содержание</b>	Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19.			
<b>Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация)</b>	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	Организация здравоохранения  <i>(данные лица, ответственного за реализацию проекта лицо)</i>	
<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	<i>(данные лица, ответственного за реализацию РДООСС в ОЗ)</i>	<i>(подрядчик, при наличии)</i>
<b>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</b>				
<b>Наименование ОЗ</b>	1. УЗ «БЦП» Станция скорой и неотложной помощи г. Барановичи			
<b>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</b>	2. Ул. Горького, 58, 225320, г. Барановичи, Брестская область. Станция расположена в южной части г. Барановичи. С севера и запада территория объекта ограничена индивидуальной усадебной жилой застройкой, с востока улицей Куйбышева, с юга - промышленной территорией КУМОП «Барановичское ГЖКХ».			
<b>Географическое описание местности</b>	3. Климат в г. Барановичи умеренно-континентальный, переменный с морским, с относительно холодной зимой и умеренно теплым летом. Город расположен на Барановичской равнине в междуречье Щары и Мышанки. Станция расположена за пределами водоохраных и прибрежных зон водных объектов. Озеленение представлено газоном, кустарниками и деревьями. Между жилой застройкой и ССНМП имеется буферная зона из густо посаженных деревьев.			
<b>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</b>	4. Станция скорой и неотложной медицинской помощи. 5. Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи детскому и взрослому населению на догоспитальном этапе, транспортировка в ЛПУ.			

	<p>6. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль за полнотой и своевременностью выявления случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;</li> <li>- проведение эпидемиологического расследования случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;</li> <li>- назначение и контроль проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на недопущение распространения инфекционных заболеваний, в том числе не исключая ИСМП;</li> <li>- контроль за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства при оказании медицинской помощи пациентам на догоспитальном этапе, в том числе при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание.</li> </ul> <p>7. Система холодного и горячего водоснабжения - централизованная. Система водоотведения и канализации - централизованная. Отопление - центральное.</p> <p>8. Структура: станция ССНМП, 2 поста СМП.</p>																
<p><b>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</b></p>	<p>9. Источники образования отходов - процессы, связанные с лечебно-диагностической и административно-хозяйственной деятельностью. В результате лечебно-диагностического процесса образуются неопасные (подобные отходам жизнедеятельности населения, незагрязненный ампульный стекломой) и опасные отходы 1 класса опасности (необезвреженные острые предметы, отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями, бывшие в употреблении необезвреженные шприцы, СИЗ). После обеззараживания в емкостях-контейнерах полимерных для дезинфекции медицинских отходов отходы 1 класса опасности переходят в 4 класс.</p> <p>Отходы 4 класса опасности</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Наименование отхода</th> <th>Годовой норматив</th> <th>Источник</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7710102</td> <td>Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)</td> <td>0,033 т</td> <td>Лечебно-диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)</td> </tr> <tr> <td>7710102</td> <td>Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)*</td> <td>0,949 т</td> <td>Лечебно-диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)</td> </tr> <tr> <td>7710801</td> <td>Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении</td> <td>0,410т</td> <td>Лечебно-диагностический процесс (скорая и</td> </tr> </tbody> </table>	Код	Наименование отхода	Годовой норматив	Источник	7710102	Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	0,033 т	Лечебно-диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)	7710102	Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)*	0,949 т	Лечебно-диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)	7710801	Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении	0,410т	Лечебно-диагностический процесс (скорая и
Код	Наименование отхода	Годовой норматив	Источник														
7710102	Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	0,033 т	Лечебно-диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)														
7710102	Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)*	0,949 т	Лечебно-диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)														
7710801	Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении	0,410т	Лечебно-диагностический процесс (скорая и														

	обеззараженные (обезвреженные)		неотложная медицинская помощь)
Отходы неопасные			
5711800	Пластмассовая упаковка	0,085т	Распаковка материалов, медикаментов, тара из-под антисептических и дезинфицирующих средств.
3140845	Стеклобой ампульный незагрязненный	0,522т	Лечебно- диагностический процесс (скорая и неотложная медицинская помощь)
<p><i>* СИЗ включены в данное наименование отходов</i></p> <p>10. Острые предметы обеззараженные и отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями обеззараженные, использованные СИЗ обеззараженные (код 7710102) собираются в емкости в соответствии с санитарно-противоэпидемическими требованиями к обращению с медицинскими отходами и помещаются в контейнеры ТБО, расположенные на крытой контейнерной площадке на территории ССНМП после чего, согласно договору №3285 от 04.01.2021г с ГЖКХ, вывозятся на захоронение. Одноразовые шприцы (код 7710801) и пластмассовые упаковки (код 5711800) собираются в картонные коробки и согласно договору №0405 от 22.05.2020 г передаются ООО «АльфаБазис».</p> <p>11. Лицом, ответственным за учет, формирование и предоставление данных по отходам, приказом заведующего ССНМП назначена главная медицинская сестра Докучиц О.Г., лицом, ответственным за инфекционную безопасность - заместитель заведующего Трофимов А.М.</p> <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 — <i>нет</i>;</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 — <i>нет</i>;</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</li> </ul>			

	<p>маркировки — <i>да</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. — <i>да</i>;</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 — <i>да</i>;</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 — <i>не предусмотрено</i>;</li> <li>• транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки — объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора — <i>нет</i>;</li> <li>• очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод — <i>нет</i>.</li> </ul>
<p><b>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</b></p>	<p><b>к и</b></p> <p>13. План основных мероприятий по подготовке органов управления и сил ГСЧС и гражданской обороны станции скорой и неотложной медицинской помощи на 2021 год. Ответственный врач СМП - Горбач А.Е.</p> <p>Оперативные планы первичных противоэпидемических мероприятий станции скорой и неотложной медицинской помощи при выявлении больного (подозрительного) на Болезни, Синдромы. Ответственный заместитель заведующего Трофимов А.М.</p> <p>План мероприятий по профилактике инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи на ССНМП на 2021 год. Ответственный заместитель заведующего Трофимов А.М.</p>

## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

*Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности*

Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:

Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда»;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;

Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19»;

Экологические и социальные стандарты ВБ:

СЭС1 – Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;

СЭС2 – Труд и условия труда;

СЭС3 – Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;

СЭС4 – Здоровье и безопасность сообщества;

Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний);

Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для организаций здравоохранения;

Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения по следующим вопросам:

- (i) лабораторная биобезопасность,
- (ii) профилактика инфекций и борьба с ними,
- (iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,
- (iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,
- (v) карантин лиц,
- (vi) рациональное использование СИЗ,

	(vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</b>	
<i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i>	14. Проект ПУОСС был размещен на сайте УЗ «Барановичская центральная поликлиника» 30.03.2021
<b>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</b>	
<i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i>	<p>15. Приказом от 04.01.2021 г №1 «О создании постоянно действующих комиссий, назначении ответственных лиц и внесении дополнений в функциональные обязанности некоторых работников ССНМП» организованы комиссии: по профилактике ИСМП, по организации и обеспечению противоэпидемической готовности ССНМП на случай заноса инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории особо опасным инфекциям; назначены ответственные за организацию обращения, учета, сбора, хранения и перемещения медицинских отходов.</p> <p>16. Ответственные за инфекционный контроль и биобезопасность - заместитель заведующего А.М. Трофимов, главная медицинская сестра О.Г. Докучиц; за работу по обращению с отходами - главная медицинская сестра О.Г. Докучиц.</p> <p>17. Инструкция по обращению с отходами производства учреждения здравоохранения «Барановичская центральная поликлиника».</p> <p>18. Назначены ответственными за контроль соблюдения санитарно-эпидемиологического режима и дезинфекционно-стерилизационные мероприятия в структурных подразделениях при выявлении больного (подозрительного) на Болезни, Синдромы - руководители смен по приему и передаче вызовов – врачи СМП Дробышевский О.Н., Евтух А.В., Ландарев Р.Е., Фомина Т.И.</p> <p>19. Ответственной за учет, формирование и предоставление данных по отходам назначена главная медицинская сестра - О.Г. Докучиц</p> <p>20.1 Приказ заведующего ССНМП от 04.01.2021 г №4 М «Об организации и обеспечении противоэпидемической готовности ССНМП на случай заноса инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Республики Беларусь» утвердивший программу подготовки по санитарной охране территории Республики Беларусь от завоза и распространения инфекций, имеющих международное значение для медработников ССНМП на 2021 год.</p> <p>20.2 План первичных противоэпидемических мероприятий ССНМП при выявлении больного (подозрительного) на Болезни, Синдромы (прилагается)</p> <p>20. Приказ о назначении должностных лиц, ответственных за обращение с отходами производства (прилагается)</p>

**ОПЕРАТИВНЫЙ ПЛАН**

**первичных противоэпидемических мероприятий станции скорой и неотложной медицинской помощи при выявлении больного (подозрительного) на Болезни, Синдромы на дому**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Принять меры для временной изоляции больного в отдельной комнате: закрыть двери, окна, запретить выход из квартиры всем присутствующим	немедленно	врач (фельдшер), выявивший больного
2.	Максимально обезопасить себя от заражения: надеть перчатки, маску, принять средства экстренной личной профилактики	немедленно	врач (фельдшер), выявивший больного
3.	Изолировать контактных лиц в отдельных помещениях квартиры	в процессе работы в очаге	врач (фельдшер), выявивший больного
4.	Собрать необходимые сведения о больном для предоставления информации на ССНМП	в процессе работы	врач (фельдшер), выявивший больного
5.	Оказать неотложную помощь больному	в процессе работы в очаге	врач (фельдшер), выявивший больного
6.	Проинформировать руководство ССНМП, должностных лиц вышестоящих организаций здравоохранения в соответствии с перечнем сообщаемых сведений	немедленно	Фельдшер (медсестра) по приему и вызовов и передаче выездным бригадам, рук. смены, заведующий ССМП
7.	Организовать сбор эвакубригады, проконтролировать ее оснащение, прием средств экстренной профилактики	в течение нескольких минут	руководитель смены по приему и передаче вызовов, главная медсестра
8.	Провести инструктаж персонала бригады по работе в очаге	в течение 5 минут	руководитель смены по приему и передаче вызовов, главная медсестра
9.	Направить бригаду в очаг с целью доставки средств индивидуальной защиты, укладки оказания медицинской помощи, эвакуации больного	через 15 минут	руководитель смены по приему и передаче вызовов
10.	Принять участие в оперативном совещании штаба ССНМП по ЧС с целью определения сил и средств для ликвидации последствий ЧС	через 15 минут	заведующий ССНМП

11.	Членам бригады, выявившим больного (подозрительного) на Болезни, Синдромы, провести текущую дезинфекцию поверхностей по вирулицидному режиму, оформить направление на госпитализацию, дождаться бригады СМП и бригады ЗЦГ и Э и действовать в соответствии с указаниями врача-эпидемиолога	до прибытия бригады из ЗЦГиЭ	врач (фельдшер), выявивший больного
12.	Врач, (фельдшер), выявивший больного, снимает медицинский халат, маску, помещает их в бочок с дезинфицирующим раствором или влагонепроницаемый пакет, обрабатывает дезинфицирующим раствором обувь и переходит в другое помещение, где проходит полную обработку, переодевание в запасной комплект одежды (личную одежду и обувь помещают в брезентовый или клеенчатый мешок для обеззараживания). Ему обрабатывают 70% спиртом открытые части тела, волосы, рот и горло прополаскивают 70% спиртом, в нос и глаза закапывают растворы антибиотиков или 1% раствор борной кислоты. В соответствии с порядком применения защитной одежды одеть противозаразные костюмы	в процессе работы	врач (фельдшер), выявивший больного
13.	Произвести забор биоматериала на лабораторное исследование	до прибытия бригады ЗЦГиЭ	врач (фельдшер), выявивший больного
14.	Организовать транспортировку больного в специализированный стационар	после заключения консультантов	заместитель заведующего
15.	Организовать эвакуацию контактных лиц	после заключения консультантов	руководитель смены по приему и передаче вызовов
16.	Проконтролировать полноту проведения первичных противозаразных мероприятий и оказания экстренной медицинской помощи больному	после госпитализации больного	заместитель заведующего
17.	Подготовить документацию для учета работы в очаге и предоставлении информации вышестоящим органам здравоохранения	после госпитализации больного	заместитель заведующего



## Приложение 2

### **О назначении ответственных за организацию обращения, учета, сбора, хранения и перемещения медицинских отходов, в том числе и ртутьсодержащих отходов**

В соответствии со статьей 94 Закона РБ «Об охране окружающей среды», Закона РБ «Об отходах Республики Беларусь» от 25 ноября 1993 года, Закона РБ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (в редакции от 23.05.2000), Санитарных правил и норм 2.1.7.14-20 2005 «Правила обращения с медицинскими отходами», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 20.10.2005 № 147, а также в целях упорядочения обращений с отходами, образующихся при предоставлении медицинских услуг по охране здоровья

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить лицом, ответственным за учет, формирование и предоставление данных по отходам, главную медицинскую сестру Докучиц О.Г.

1.1. Главной медицинской сестре Докучиц О.Г. в своей деятельности руководствоваться:

- «Правилами разработки, согласования и утверждения инструкции по обращению с отходами производства», утвержденных Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28.11.2001 № 28;
- «Инструкцией о правилах и методах обезвреживания отходов лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники», утвержденной Постановлением МЗ РБ от 22.11.2002 № 81;
- Санитарными правилами и нормами 2.1.7.14-10-2005 № 147;
- «Положением о порядке учета, хранения и сбора ртути, ртутьсодержащих отходов», утвержденным Министерством экономики Республики Беларусь от 31.07.1998, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 31.07.1998, Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 03.08.1998 №17.

2. Назначить лицами, ответственными за обращение с отходами в структурных подразделениях (сменах), врачей СМП (руководителей смен по приему и передаче вызовов) Дробышевского О.Н., Ландарев Р.Е., Евтух А.В., Фомину Т.И.

3. Утвердить инструкцию по обращению с медицинскими отходами на ССНМП, разработанную в соответствии с Правилами разработки, согласования и утверждения инструкции по обращению с отходами, утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 28 ноября 2001 года № 28.

4. Ответственными за организацию обращения, учета, сбора, хранения и перемещения отходов назначить:

- промышленно-бытовые отходы – Лицкевич С.Ф., заведующий хозяйством;
- отходы, образующиеся от предоставления медицинских услуг – Виткевич И.М., дезинфектор;
- ртутьсодержащие отходы, находящиеся в изделиях медицинской техники, в люминесцентных лампах и других бытовых приборах – Лицкевич С.Ф., заведующий хозяйством;
- шины автомобильные изношенные, отходы ГСМ, использованные аккумуляторные батареи – Шейна Д.В., механик гаража;
- макулатура – Лицкевич С.Ф., заведующий хозяйством.

5. Назначить лиц, ответственных за проведение инструктажа по обращению с медицинскими отходами:

5.1. Трофимов А.М., заместитель заведующего – за врачебный персонал, административно-управленческий, общебольничный и хозяйственно-обслуживающий персонал;

5.2. Докучиц О.Г., главная медицинская сестра – за средний и младший медицинский персонал;

5.3. Шейна Д.В. – за водительский состав.

6. Назначить лицом, ответственным за паспорта перевозки, заведующего хозяйством Лицкевича С.Ф.