

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 заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А., врач-эпидемиолог Василенко Е.В., главная медицинская сестра Курлович Н.В., заместитель директора (по медицинской части по психиатрии) Колбасова О.В. <hr/> <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	заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А., врач-эпидемиолог Василенко Е.В., главная медицинская сестра Курлович Н.В., заместитель директора (по медицинской части по психиатрии) Колбасова О.В. <hr/> <i>(данные лица,</i>	<hr/> <i>(подрядчик, при наличии)</i>

			ответственного за реализацию РДООСС в ОЗ)
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА			
Наименование ОЗ	1. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»		
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	2. Юридический адрес: г. Минск, Долгиновский тракт,152 		
Географическое описание местности	3. РНПЦ психического здоровья размещается на земельном участке спокойного рельефа местности в Центральном районе г. Минска и представляет собой застроенную территорию, огражденную забором. В геологическом строении участка преобладают пески средние, гравелистые и крупные. Гидрологические условия характеризуются наличием отвода вод открытым способом по рельефу за счет уклонов от зданий на проезды. Район относится к Пв климатическому поясу со среднегодовой температурой +5,5°. Количество осадков за год – 698 мм.		
Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект	4. Тип ОЗ: Республиканский научно-практический центр 5. С 13.10.2020 перепрофилировано 31 психиатрическое отделение (на 50 коек) для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2) согласно приказа директора от 13.10.2020 № 327 «О перепрофилировании» . 6. Функции и требования к уровню инфекционного контроля: - своевременное выявление всех случаев инфекционных заболеваний, ИСМП среди пациентов и работников, их учет и регистрация; - проведение качественного эпидемиологического расследования случаев инфекционных заболеваний (в т.ч. ИСМП); - проведение микробиологического мониторинга для определения видового состава циркулирующих микроорганизмов в структурных подразделениях; - организация и контроль за проведением санитарно-противоэпидемических мероприятий в структурных подразделениях,		

направленных на предупреждение заноса и распространения инфекционных заболеваний (в т.ч. ИСМП);

- осуществление контроля за соблюдением требований действующих нормативных документов при оказании медицинской помощи пациентам, в том числе при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание;
- осуществление контроля (в том числе лабораторного) за соблюдением санитарно-противоэпидемического, дезинфекционно-стерилизационного режимов в структурных подразделениях;
- проведение обучения работников всех категорий по инфекционному контролю, профилактике ИСМП с последующим контролем знаний;
- организация и контроль за проведением профилактических мероприятий, направленных на охрану труда работников.

7. Система холодного водоснабжения – городская водопроводная сеть. Система отопления и горячего водоснабжения – котельная по адресу г. Минск, Долгиновский тракт, 152а. Система водоотведения – городская хозяйственно-бытовая канализация.

8. Описать структуру коечного фонда по отделениям в ОЗ (включая отделения интенсивной терапии, отделения реанимации, общей терапии и т.д.)

1. Отделение анестезиологии и реанимации на 12 коек
2. 2-е психиатрическое отделение (для детей от 3 до 18 лет) на 40 коек
3. 3-е психиатрическое отделение (для лечения психических расстройств вследствие эпилепсии) на 55 коек
4. 4-е психиатрическое отделение (для женщин) на 60 коек, в том числе 10 коек для лечения послеродовых психозов
5. 5-е психиатрическое отделение (для женщин) на 50 коек для лечения кризисных состояний
6. 6-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 60 коек
7. 7-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 55 коек для впервые заболевших
8. 8-е психиатрическое отделение (для женщин) на 60 коек
9. 9-е наркологическое отделение (для мужчин) на 50 коек для лечения алкоголизма, в том числе 25 коек неотложной помощи
10. 10-е психиатрическое отделение (для женщин) на 60 коек, в том числе 10 коек для лечения больных нервной анорексией
11. 11-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 60 коек
12. 12-е психиатрическое (гериатрическое) отделение (для женщин) на 53 койки
13. 13-е психиатрическое (гериатрическое) отделение на 40 коек, в том числе 5 коек для лечения инвалидов и участников Великой Отечественной войны и лиц, приравненных к ним
14. 14-е психиатрическое отделение (для женщин) на 55 коек
15. 15-е психиатрическое (гериатрическое) отделение (для мужчин) на 52 койки
16. 16-е психиатрическое отделение (для женщин) на 55 коек
17. 17-е наркологическое отделение на 30 коек для лечения больных, страдающих синдромом зависимости от психоактивных веществ, в том числе 10 коек для лечения больных, страдающих наркоманией
18. 18-е наркологическое отделение на 50 коек для лечения алкоголизма, в том числе 25 коек неотложной помощи
19. 19-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 60 коек, в том числе 10 коек для лечения подростков с сопутствующими зависимостями
20. 20-е психиатрическое отделение на 50 коек для лечения больных с пограничными психическими расстройствами

	<p>21. 21-е наркологическое отделение на 50 коек для лечения и реабилитации лиц, страдающих синдромом зависимости от психоактивных веществ</p> <p>22. 22-е психиатрическое отделение (для женщин) на 50 коек для впервые заболевших</p> <p>23. 23-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 60 коек</p> <p>24. 24-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 60 коек, в том числе 25 коек военно-врачебной экспертизы</p> <p>25. 26-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 60 коек</p> <p>26. 27-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 55 коек для лечения больных в возрасте от 15 до 30 лет и обследования призывников, в том числе 10 коек для детей от 15 до 17 лет</p> <p>27. 29-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 50 коек для лечения кризисных состояний</p> <p>28. 31-е психиатрическое отделение на 50 коек для лечения психосоматических расстройств</p> <p>29. 33-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 50 коек для принудительного лечения с усиленным наблюдением</p> <p>30. 34-е психиатрическое отделение (для мужчин) на 50 коек для принудительного лечения с усиленным наблюдением</p> <p>31. 38-е психиатрическое отделение (для женщин) на 40 коек для принудительного лечения с усиленным и строгим наблюдением</p>
--	--

Система инфекционного контроля и обращения с отходами	Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:		
	9. Перечень образующихся отходов производства:		
	Наименование отходов	Источник образования	Годовой норматив образования (тонн)
	Люминесцентные трубки отработанные	освещение помещений	1670 шт
	Ртутные лампы отработанные (бактерицидные)	дезинфекция медицинских помещений	132 шт
	Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом	техобслуживание автотранспорта	0.09 т
	Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	жизнедеятельность персонала и пациентов	100 кг на 1 сотрудника 300 кг на 1 койко-место 100 кг на 1 арендатора
	Уличный и дворовый смет	уборка прилегающей территории учреждения	154.495
	Растительные отходы от уборки территории	уборка озелененной территории учреждения	196.76
	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	обеспечение питанием	39.8
	Бой изделий санитарных керамических	проведение ремонтных работ	0.265
	Стеклобой при использовании стекла 4 мм и более в строительстве	проведение ремонтных работ	7.276
	Смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений	проведение ремонтных работ	25.0
	Отходы сухой уборки гаражей, автостоянок, мест парковки транспорта	уборка территории автостоянки, гаражей	5 кг/год на 1 м ²
	Изнюшенные шины с металлокордом	техобслуживание автотранспорта	0.345
Отработанные масляные фильтры	техобслуживание автотранспорта	0.005	

	Синтетические и минеральные масла отработанные	техобслуживание автотранспорта	0.08
	Отходы бытового текстильного тряпья (некондиционные)	списание постельных принадлежностей	10.07
	Отходы (куски, обрезки) черновой мебельной заготовки, фанеры, древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, шпона, заготовок гнукосклеенных и плоскоклеенных и др.	списание старой мебели	7.00
	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесностружечных и / или древесно-волоконных плит)	проведение слесарных работ	2.5
	Анатомические отходы необеззараженные (необезвреженные)	исследование секционного материала	0.008
	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	канцелярская деятельность и делопроизводство	5.3
	Отходы упаковочного картона незагрязненные	растаривание медицинских препаратов и оборудования, поступающих в картонной упаковке	1.86
	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	растаривание медицинских препаратов и оборудования, поступающей в бумажной упаковке	1.06
	Изнюшенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	эксплуатация спецодежды	1.45
	Ртутные термометры отработанные	списание термометров ставшими непригодными для использования	12 шт
	Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств	использование дезинфицирующих средств, уборка помещений	0.24
	ПЭТ-бутылки	выполнение лечебно-диагностических процедур	0.27
	Лом стальной несортированный	списание медицинских инструментов и оборудования	12.325
	Лом алюминия несортированный	списание медицинских инструментов и оборудования	0.011
	Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты, ставшие непригодными, остатки)	списание просроченных лекарств	0.45
	Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты, ставшие непригодными, остатки)	списание просроченных лекарств	0.15
	Приборы и инструмент медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, необеззараженные	вышедшие из эксплуатации медицинские приборы и инструменты	1.06

	(необезвреженные)		
	Приборы и инструмент медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание вышедших из эксплуатации медицинских приборов и инструментов	1.06
	Дезинфицирующие средства обезвреженные	дезинфекция поверхностей и оборудования медицинского назначения	444.7
	Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные	лечебная деятельность	
	Острые предметы необеззараженные (необезвреженные)	выполнение лечебно-диагностических процедур	0.4 т
	Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание использованных острых предметов	0.4 т
	Стеклобой ампульный загрязненный	лечебная деятельность	1.14
	Стеклобой бесцветный тарный	лечебная деятельность	0.53
	Аптекарская тара испорченная или отработанная	лечебная деятельность	
	Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (необезвреженные)	выполнение лечебно-диагностических процедур	1.855
	Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание одноразовых шприцов, бывших в употреблении	1.855
	Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, необеззараженные (необезвреженные)	выполнение лечебно-диагностических процедур	3.63
	Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание использованных материалов медицинского назначения	3.63
	Чрезвычайно инфицирующие отходы необеззараженные (необезвреженные)	выполнение лечебно-диагностических процедур пациентам с туберкулёзом, микозами	0.03
	Чрезвычайно инфицирующие отходы обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание использованных материалов мед. назначения	0.03
	Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, др. биологическими жидкостями или экскрементами больных,	выполнение лечебно-диагностических процедур пациентам с ВИЧ-инфекциями	0.053

	страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными инфекционными заболеваниями и карантинными, необеззараженные (необезвреженные)		
	Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, др. биологическими жидкостями или экскрементами больных, страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными инфекционными заболеваниями и карантинными, обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание использованных материалов медицинского назначения	0.053
	Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за искл. лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, необеззараженные (необезвреженные)	выполнение лечебно-диагностических процедур пациентам с инфекционными заболеваниями, проведение лабораторных исследований биоматериала	0.8
	Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за исключением лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание использованных материалов медицинского назначения	0.8
	Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1 -й, 2-й группы патогенности, необеззараженные (необезвреженные)	выполнение диагностических процедур пациентам, проведение бактериологических исследований	1.460
	Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й, 2-й группы патогенности, обеззараженные (обезвреженные)	обезвреживание использованных материалов медицинского назначения	1.460
	Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений необеззараженные (необезвреженные)	обеспечение питанием	0.08
	Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений обеззараженные	обезвреживание пищевых отходов	0.08

(обезвреженные)		
Пленка полиэтилентерефталатная (ПЭТФ) с металлическим слоем	проведение рентгенологических исследований	0.119
Фиксажные растворы	проведение рентгенологических исследований	0.212

10. Образующиеся отходы производства собираются отдельно по видам, классам опасности, и признакам, обеспечивающим их использование в качестве вторичного сырья (в соответствии с установленной классификацией отходов производства).

Медицинские отходы, относящиеся к вторичным материальным ресурсам (стекло, бумага, пластмасса, резина, текстиль и другие), собираются отдельно.

Выделение из медицинских отходов вторичных материальных ресурсов в отделениях для пациентов с инфекционными заболеваниями, представляющими или могущих представлять собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение, при работах с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами, а так же в патологоанатомическом отделении не допускается.

Для сбора медицинских отходов используются:

- одноразовая и (или) непрокальваемая многоразовая тара в зависимости от морфологического состава медицинских отходов и условий для их удаления в организации и за ее пределами. Одноразовая тара (пакеты) располагаются внутри многоразовой тары.

- непрокальваемая одноразовая тара, снабженная плотно прилегающей крышкой и (или) иглосъемниками для сбора острых, колющих и режущих медицинских отходов.

Маркировка тары проводится в соответствии с установленными требованиями.

Обращение с медицинскими отходами в структурных подразделениях проводится в соответствии с Инструкцией по обращению с отходами производства:

Приборы и инструмент медицинского назначения не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные (необезвреженные), Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (необезвреженные) после образования собираются в одноразовые промаркированные пакеты, вставленные в многоразовые емкости (контейнеры). После заполнения пакета на $\frac{3}{4}$ объема из него удаляется воздух, проводится герметизация пакета. Пакеты с отходами доставляются в емкости (ведра) с плотно закрывающейся крышкой в автоклавную и перемещаются в одноразовые непромокаемые мешки. После заполнения мешков отходы помещаются в автоклав и обезвреживаются (дезинфицируются) до снижения класса опасности. После обезвреживания хранятся в специально выделенном помещении для дальнейшей сдачи в качестве вторичных материальных ресурсов.

Острые предметы необеззараженные (необезвреженные) собираются в одноразовую непрокальваемую пластмассовую тару с плотно закрывающейся крышкой, после заполнения доставляются в автоклавную. Емкости помещаются в одноразовые непромокаемые мешки, после заполнения мешков отходы помещаются в автоклав и обезвреживаются (дезинфицируются) до снижения класса опасности.

После обезвреживания отходы помещаются в специально выделенный контейнер, установленный в автоклавной. По мере накопления транспортной единицы передаются специализированной организации для захоронения.

Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями, не инфицирующими, необеззараженные (необезвреженные), Чрезвычайно инфицирующие отходы необеззараженные (необезвреженные), 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), Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й, 2-й группы патогенности, необеззараженные (необезвреженные), Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за исключением лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, необеззараженные (необезвреженные), после образования собираются в одноразовые промаркированные пакеты, вставленные в многоразовые емкости (контейнеры). После заполнения пакета на $\frac{3}{4}$ объема из него удаляется воздух, проводится герметизация пакета. Пакеты с отходами доставляются в емкости (ведра) с плотно закрывающейся крышкой в автоклавную, перемещаются в одноразовые непромокаемые мешки. После заполнения мешков отходы помещаются в автоклав и обезвреживаются (дезинфицируются) до снижения класса опасности. После обезвреживания отходы помещаются в специально выделенный контейнер, установленный в автоклавной. По мере накопления транспортной единицы передаются специализированной организации для захоронения.

Анатомические отходы необеззараженные (необезвреженные) образуются при вскрытии тел умерших, вырезке и маркировке секционного материала, собираются в непромокаемый одноразовый мешок, вставленный в пластмассовую тару (бочку) с крышкой. По мере накопления транспортной единицы упаковываются и передаются специализированной организации для сжигания.

Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений необеззараженные (необезвреженные) собираются в специально выделенную емкость и обезвреживаются химическим способом. После обезвреживания собираются в одноразовый непромокаемый пакет и доставляются на контейнерную площадку в отдельно выделенный контейнер. По мере накопления транспортной единицы передаются специализированной организации для захоронения.

Аптекарская тара испорченная или отработанная накапливается в емкости, в конце недели передается для временного хранения в контейнер, установленный в специально выделенном помещении, по мере накопления транспортной единицы передается специализированной организации для захоронения.

Стеклобой ампульный загрязненный собирается в одноразовую непрокаливаемую пластмассовую тару, после заполнения передается для временного хранения в специально выделенное помещение. По мере накопления транспортной единицы передается для захоронения.

Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств после образования промываются под проточной водой и передаются для временного хранения в специально выделенное помещение, по мере накопления транспортной единицы передаются специализированной организации для использования.

Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения образуются собираются в многоразовые емкости (урны) или одноразовые пакеты, вставленные внутрь многоразовых емкостей. Заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты доставляются на контейнерную площадку, перегружаются в контейнеры с крышками, предназначенные для сбора отходов данной группы, и передаются специализированной организации для захоронения.

Защитные костюмы, СИЗы, используемые при работе с пациентами с инфекцией COVID-19 классифицируются как *Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за исключением лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, необеззараженные (необезвреженные)*. После образования собираются в одноразовые промаркированные пакеты, вставленные в многоразовые емкости (контейнеры). После заполнения пакета на $\frac{3}{4}$ объема из него удаляется воздух, проводится герметизация пакета. Пакеты с отходами доставляются в емкости (бак) с плотно закрывающейся крышкой в автоклавную, перемещаются в одноразовые непромокаемые мешки. После заполнения мешков отходы помещаются в автоклав и обезвреживаются (дезинфицируются) до снижения класса опасности. После обезвреживания отходы помещаются в специально выделенный контейнер, установленный в автоклавной. По мере накопления транспортной единицы передаются специализированной организации для захоронения.

11. Ответственный за организацию работ и обращение с отходами производства – заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А., ответственный за организацию работ и обращение с медицинскими отходами – заместитель директора по медицинской части Колбасова О.В.

Ответственные за контроль инфекционных заболеваний (в т.ч. ИСМП) – заместитель директора по медицинской части Колбасова О.В., врач-эпидемиолог Василенко Е.В.

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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>; • 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>; • 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>; • 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 (осуществляют специализированные организации)</i> ; • очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормам и правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод – <i>не предусмотрено</i>.
<p>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</p>	<p>к и</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>План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный приказом директора РНПЦ психического здоровья от 08.05.2020 № 152. Ответственные лица за его исполнение: заместитель директора (по медицинской части по психиатрии) Колбасова О.В., главный энергетик Семашко А.С., заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А.</p> <p><i>(Указать наличие плана и ответственных лиц за его исполнение)</i></p>
<p>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</p>	
<p>Национальное и местное законодательство и</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</p>

<p>разрешения, применимые к проектной деятельности</p>	<p>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; и, (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.</p>
<p>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</p>	
<p>Определить, когда и где документ был</p>	<p>14. Предоставить информацию о том, когда и где был размещен документ ПУОСС, а также результаты общественного обсуждения</p>

<p><i>размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p>	<p>(обзор и/или приложенный протокол с кратким изложением полученных комментариев, предложений, вопросов и ответов) <i>(До утверждения ПУОСС открыть его на веб-сайте ОЗ. В течение 2х недель подождать комментарии и далее в адрес РНПЦ МТ направить письмо со следующим текстом</i> <i>Например, 09.03.2021 вывешен на сайте ОЗ ПУОСС с 09.03.2021 по 23.03.2021, комментарии и замечания не поступали / представить протокол о том, какие комментарии и замечания были)</i></p>
<p>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</p>	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p>	<p>15. Создана комиссия по профилактике внутрибольничных инфекций (ИСМП), является координатором по инфекционному контролю в организации. Ответственными за организацию работ и обращение с отходами являются заместитель директора по хозяйственной работе, заместитель директора по медицинской части. Ответственными за осуществление инфекционного контроля, обращение с медицинскими отходами в структурных подразделениях являются заведующие и старшие медицинские сестры.</p> <p>16. Ответственный за организацию работ и обращение с отходами производства – заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А., ответственный за организацию работ и обращение с медицинскими отходами – заместитель директора по медицинской части Колбасова О.В. Ответственные за инфекционный контроль – заместитель директора по медицинской части Колбасова О.В., врач-эпидемиолог Василенко Е.В. Ответственный за биобезопасность – заведующая клинко-диагностической лаборатории Кудин Л.И.</p> <p>17. Ответственные лица за инфекционный контроль назначены приказом директора от 03.05.2019 №156 «О создании комиссии по профилактике внутрибольничных инфекций и назначении ответственных лиц за профилактику инфицирования парентеральными вирусными гепатитами, ВИЧ-инфекцией» Ответственные лица за обращение с отходами назначены приказом директора от 19.04.2018 № 113 «О назначении ответственных лиц за обращение с отходами производства, проведение производственного экологического контроля и ведение учетной документации в области охраны окружающей среды в РНПЦ психического здоровья»</p> <p>18. Назначены ответственные лица по разработке и реализации плана по управлению окружающей и социальной средой, проведению экологического и социального скрининга и мониторинга (приказ от 16.03.2021 № 122) - заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А., врач-эпидемиолог Василенко Е.В., главная медицинская сестра Курлович Н.В., заместитель директора по медицинской части Колбасова О.В.</p> <p>19. Ответственным лицом за ведение общего учета отходов производства по форме ПОД-10 является ведущий бухгалтер. Ответственными лицами за ведение учета отходов в местах их образования по форме ПОД-9 являются в: - структурных подразделениях - старшие медицинские сестры подразделений; - лечебно-диагностическом кабинете - медицинская сестра</p>

кабинета;

- патологоанатомическом отделении - лаборант;
- ЦСО - медицинская сестра (старшая);
- аптека - заместитель заведующей аптекой;
- хозяйственная служба – зам. директора по ХР, начальник службы ремонта зданий и сооружений, ведущий инженер ВКС, инженер-электрик, заведующая складом.

20. Имеются дифференцированные программы обучения по профилактике особо опасных инфекций медицинских работников приемного, патолого-анатомического и лечебных отделений. Обучение работников лечебных отделений проводится ежегодно в 1 квартале, в приемном и патолого-анатомическом отделении – ежеквартально (приказ от 05.02.18г. №46).

Имеются дифференцированные программы обучения работников по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

При поступлении на работу и в дальнейшем не реже одного раза в год каждый работник проходит инструктаж по вопросам дезинфекции, стерилизации, профилактики ИСМП, соблюдению санитарных норм и правил.

Со всеми категориями медицинских работников (врачами, медсестрами, младшим медперсоналом) проводится водный инструктаж при приеме на работу, первичный инструктаж на рабочем месте в течение 3-5 дней с момента поступления на работу.

Повторный инструктаж проводится не реже 1 раза в год.

Ежегодно комиссией по профилактике ИСМП проводится контроль знаний со всеми категориями работников.

Приказом директора назначены ответственные лица по проведению инструктажей в области охраны окружающей среды:

- врач-эпидемиолог (инструктажи по обращению с медицинскими отходами с заведующими и старшими медицинскими сестрами структурных подразделений);
- заместитель директора по хозяйственной работе (инструктажи по обращению с отходами административно-хозяйственной деятельности)
- ведущий инженер по ОТ (вводный инструктаж со всеми работниками при приеме на работу);
- заведующие структурных подразделений (первичный и повторные инструктажи со всеми работниками).

Повторные инструктажи по обращению с медицинскими отходами проводятся не реже 2 раз в год.

В апреле – мае 2021 года запланировано обучение заведующих и старших медицинских сестер по обращению с медицинскими отходами (сбор, хранение, транспортировка, дезинфекция и учет отходов).

21. Ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами - заместитель директора по хозяйственной работе Лобажевич Д.А., заместитель директора по медицинской части Колбасова О.В.