

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

Территориальный отдел

в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах

адрес: 623856, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Мальгина, дом 9

тел. (34355)6-36-02, E-mail: mail_04@66.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный врач
по городу Ирбит, Ирбитскому, Слободо-Туринскому,
Тавдинскому, Таборинскому и Туринскому районам

Г.А.Девитъярова

23.11.2021 г.

место составления акта

Свердловская обл., г.Тавда, ул.Ленина, 108

АКТ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области
в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах
очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи
23.11.2021 г.

На основании

приказа начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе
Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах Г.А.Девитъяровой о
проведении эпидемиологического расследования № 66-04-01/02-44-2021 от 09.11.2021г.

было проведено эпидемиологическое расследование в отношении:

государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания населения Свердловской
области "Тавдинский психоневрологический интернат", 623950, Свердловская обл., г. Тавда, Сельский пер., 9

объект(ы) с указанием адреса (место проведения расследования):

Тавдинский психоневрологический интернат

623950, г. Тавда, Сельский пер., 9

Продолжительность эпидемиологического расследования:

с 10.11.2021 по 23.11.2021

Акт составлен:

Ирбитским территориальным отделом

С копией приказа о проведении эпидемиологического расследования ознакомлен:
вх. № 01-34/327 от 10.11.2021г.

Лицо(а), проводившие эпидемиологическое расследование

Чупракова Елена Геннадьевна

главный специалист-эксперт Территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском,

Азеева Ольга Евгеньевна

Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах
заведующая отделом эпидемиологических экспертиз, врач-эпидемиолог
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, в Тавдинском, Таборинском
и Туринском районах»

Цыганова Ольга Анатольевна

помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском,
Слободо-Туринском, в Тавдинском, Таборинском и Туринском районах»

Лопаткина Людмила Васильевна

помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском,
Слободо-Туринском, в Тавдинском, Таборинском и Туринском районах»

При проведении эпидемиологического расследования присутствовали:

Федосеева Волкова Татьяна Андреевна, старшая медсестра Потапова Анна Алексеевна

В ходе эпидемиологического расследования установлено:

1. Данные учета субъекта права

1.	наименование	государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области "Тавдинский психоневрологический интернат"
2.	адрес	623950, Свердловская обл., г. Тавда, Сельский пер., 9
3.	дата регистрации	26.09.2002
4.	ИНН	6634003041
5.	ОКПО	35176014
6.	ОГРН	1026601903492
7.	организационно-правовая форма	Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
8.	вид собственности	Собственность субъектов РФ
9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	87.90
11.	группировка предпринимательства	бюджетные организации
12.	руководитель: ФИО, должность	Холин Алексей Валентинович, директор
13.	телефон, факс, e-mail	(34360)30772 факс 30772

2. Данные учета объектов и предмет эпидемиологического расследования

Данные по объекту							
1.	наименование	Тавдинский психоневрологический интернат					
2.	адрес	623950, г. Тавда, Сельский пер., 9					
3.	ОКВЭД	87.20 Деятельность по оказанию помощи на дому для лиц с ограниченными возможностями развития, душевнобольным и наркозависимым					
4.	ведомственная классификация	дома (интернаты) для лиц с физическими и умственными недостатками с обеспечением проживания (87.2, 87.3)					
5.	классификация предприятия розничной торговли						
6.	наличие ППК	есть					
7.	наличие ИИИ	нет					
8.	руководитель: ФИО, должность	Холин Алексей Валентинович, директор					
9.	телефон, факс, e-mail	2-03-84					
10.	контактная информация						
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы
	всего	139	0	410	0	0	0
	женщины	120					
	подростки 15-17 лет						

Предмет эпидемиологического расследования

№ п/п	наименование НД
1.	Письмо ФС Роспотребнадзора 02/3853-2020-27 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников
2.	СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
3.	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
4.	СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
5.	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

Описательная часть

1. Наименование населенного пункта, объекта, учреждения, принадлежность (для оздоровительных учреждений и др.):

- муниципальное образование Тавдинский ГО
- название субъекта права государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области "Тавдинский психоневрологический интернат"
- название объекта права Тавдинский психоневрологический интернат
- ведомственная принадлежность

2. Период времени, в течение которого наблюдалась ситуация:

дата начала: 01.10.2021 дата окончания:

3. Количество пострадавших:

всего 14 чел.: 7 сотрудников, 7 клиентов
в том числе: взрослых 14 чел.
детей до 17 лет

4. Диагноз заболевания:

- предварительный – ОРВИ COVID: 7 чел. (сотрудники) ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ», 6 чел. (клиенты) - ГАУЗ СО «Тавдинский ИИИ», 1 – посмертно (обнаружен в пат.материале)
- окончательный – ОРВИ COVID: 7 чел. (сотрудники) ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ», 6 чел. (клиенты) - ГАУЗ СО «Тавдинский ИИИ», 1 – посмертно (обнаружен в пат.материале).

5. Доминирующие симптомы заболеваний (с указанием удельного веса проявлений)
головная боль – 9чел. (64%), повышенная температура - 9чел. (64%), слабость - 8чел. (57%), заложенность носа, насморк – 7чел. (50%), сухой кашель 4чел. (29%),

6. Форма и степень тяжести клинических проявлений:

количество случаев	заболеваний, абс.число	%	летальных исходов, абс.число	%
легкой степени	14	100		
средней степени				
тяжелой степени				
всего	14	100		

7. Число госпитализированных больных, в какое учреждение

всего 6 чел. (клиенты) ГАУЗ СО ГБ№6
в том числе: взрослых 6
детей до 17 лет

8. Число пострадавших и контактных лиц, в материалах которых определен предполагаемый возбудитель, место и метод определения возбудителя (для диагностических систем – наименование и производитель):
исследован материал от 13 заболевших (методом ПЦР) и 1 умершего.
Результат: 14 положительных на новую коронавирусную инфекцию COVID-19.

9. Краткая характеристика объекта (численность учреждения, размещение, водоснабжение, канализация, организация питания)

Размещается на территории жилой застройки, по периметру ограждена забором. На территории имеется два выхода (центральный и пожарный).

Проектная мощность учреждения – 410 коек. Фактически на день обследования проживает 391 человек, размещены в двух отдельно стоящих зданиях.

Водоснабжение - холодное централизованное от городского водопровода, горячее - от собственной котельной.

Канализация – централизованная в городской коллектор.

Организация питания: пищеблок расположен в корпусе № 2.

Питьевой режим: на пищеблоке установлен стационарный фильтр «Аквофор».

10. Данные о последнем проведении плановых мероприятий по контролю за соблюдением санитарного законодательства на объекте:

период: с 04.02.2019 по 01.03.2019

Выявленные нарушения обязательных требований в ходе плановой проверки						
№ п/п	№ нормативного документа	пункт ИД	статья ФЗ №52	содержание нарушения	срок	результат контроля
1	1.1.1058-01	1.5	ст.32 п.1		01.12.2019	устранено 23.01.2020
2		3.1.	Статья 11	В перечне официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью включены не действующие документы: СП 295а-83, СП 3.5.3.1129-02, СП 2.6.1.758-99, СП 3.1.1.1117-02, СП 2.6.1.799-99, СП 2.6.1.758-99, СанПиН 2.1.7.728-99, СанПиН 3.5.2.1376-03, ГН 2.2.5.563-	01.06.2019	устранено 22.07.2019

				98 ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.51314-03, ГН 2.2.6.709-98, неверно указаны (наименование не соответствует номеру документа): СП 3.1.2958-11, СП 3.1.2.2512-09, СП 2.2.1/2.1.11278-03, СП 1.1.Н2.2.4.0-95, отсутствуют нормативные документы : технические регламенты.		
3.		3.3.	Статья 11	В перечне химических, биологических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований с приложением №1 указаны факторы и объекты, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний(отсутствует атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны, холодная вода по химическому составу, в т.ч. перед поступлением в котельную для подогрева (водородный показатель, сухой остаток, жесткость общая, окисляемость перманганатная, ПАВ, азотистый, железо, марганец, нитраты), воздух в местах хранения отходов I класса, почва в местах хранения отходов и на границе санитарно-защитной зоны), в приложении №1 не в полном объеме указаны факторы на рабочих местах (на рабочих местах, оборудованных ПИДМ, отсутствуют аэроионный состав, у директора, выполняющего функции водителя - локальная вентиляция).	01.06.2019	устранено 22.07.2019
4.		3.5.	Статья 11	В программе отсутствует Перечень выполняемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и представляющих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию	01.06.2019	устранено 22.07.2019
5.		3.6.	Статья 11	В программе отсутствуют мероприятия, предусматривающие обеспечение безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг	01.06.2019	устранено 22.07.2019
6.	2.1.2.3150-13	3.5.	ст.24 п.1	01.2019г. при проведении обследования бани выявлено: Тазы, предназначенные для мытья ног, не имеют маркировку "Для ног".	01.06.2019	устранено 22.07.2019
7.	2.1.2.3358-16	4.2.	ст.19 п.1	01.2019г при проведении	01.12.2019	устранено

			исследования установлено не соблюдение периодичности контроля качества питьевой воды по органолептическим и санитарно-химическим показателям в плавательном бассейне и бане.		23.01.2020
8	5.1.	ст.24 п.1	01.02.2019г при проведении исследования установлено нарушение отделки помещений: поверхности стен, потолков, напольного покрытия комнат для проживающих отделены материалами с нарушенной целостностью (стены, потолки в туалетах - в комнате № 24; в стене в комнате № 20; линолеум поврежден, штукатурка у батареи отвалилась, стены и потолок в туалетах - в комнате № 26; поврежден линолеум - в комнате для персонала; плитка отвалилась, потолок с трещинами от протечки - в туалете для сотрудников; напольное покрытие (линолеум) с нарушенной целостностью - в комнате № 14; на кухне отвалилась штукатурка - в комнате № 9; стена с повреждением гипсокартона, на потолке отвалилась штукатурка - в комнате № 7), на 3 посту комната № 236,233 в стене возле дверного блока отвалилась штукатурка; на 4 посту в комнате для персонала на стене отвалилась штукатурка со слоем штукатурки, во всех помещениях линолеумное покрытие не плотно прилегает к полу, края не заведены под покрытие. Указанные дефекты отделки помещений не допускают проведение уборки влажным способом с использованием моющих и дезинфицирующих средств.	01.02.2020	устранено 12.03.2020
9	8.1.	ст.22 п.1	01.12.2019г при проведении исследования установлено: После опорожнения мусоросборников должна проводиться их дезинфекция и санитация. В зимнее время должна проводиться дезинфекция контейнеров и мусоропроводов из-за отсутствия необходимых условий.	01.12.2019	устранено 23.01.2020
10	8.2.	ст.24 п.1	01.06.2019г. По результатам лабораторных исследований (протокол лабораторных испытаний от 05.02.2019г. № 548) содержание 0,1 % раствора дсо-хлора, отработанная на пищеблоке 05.02.2019г. в 10:50 час. по показателю "содержание активной доли активного хлора" не соответствует расчетным данным. Минимальная доля активного хлора при допустимом уровне 0,090-0,110% составила 0,036% . Исследования проведены ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в	01.06.2019	устранено 22.07.2019

				Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах". Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510845.		
11.	2.1.3.2630-10	p.1.4.2.	ст.24 п.1	В дезинфекционной камере имеются дефекты поверхности стен, полов и потолков, не доступные для уборки, с моющими и дезинфицирующими средствами.	01.02.2020	странено 2.03.2020
12.		p.1.11.5	ст.29 п.1	В дезинфекционной камере уборочный инвентарь (сметки, ветошь, пилы) не имеет четкую маркировку.	01.06.2019	странено 2.07.2019
13.		p.1.11.1 1.	ст.29 п.1	В дезинфекционной камере хранение уборочного инвентаря не осуществляется в специально выделенном помещении или шкафу.	01.06.2019	странено 2.07.2019
14.		p.1.11.1 4.	ст.24 п.1	В дезинфекционной камере обнаружены многочисленные дефекты отделки (на стенах и потолках трещины, щели, дефекты напольного покрытия).	01.02.2020	странено 2.03.2020
15.		p.2.1.4. 1.	ст.29 п.1	Зафиксированы нарушения в ходе лабораторных испытаний (протокол № П-208 от 8 февраля 2019 г. пробы № 208/24, № 208/25 не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 по показателю s.aureus- "смыв с панели" и "смыв с кушетки" в Психоневрологическом отделении пост №4). протокол выдан Аккредитованным ИЛЦ Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах", АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510845 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02.02.2016 г.).	01.06.2019	странено 2.07.2019
16.	2.1.4.1074-01	3.3.	ст.19 п.1	08.02.2019г. В ходе лабораторных испытаний, проведенных ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах" (аттестат Аккредитации № РОСС RU.0001.510845), проба воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения: разводящая сеть, отобранная 05.02.2019г. в 11 час. 20 мин. на пищеблоке, не соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого	01.06.2019	овторно рушено 2.07.2019

				водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения" по микробиологическим показателям: - Общие колиформные бактерии; - Термотолерантные колиформные бактерии. Результаты испытаний: - Общие колиформные бактерии - обнаружено в 100мл - 0,7, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100мл; - Термотолерантные колиформные бактерии - обнаружено в 100мл - 0,7, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100мл. Протокол лабораторных испытаний № 542 от 03.02.2019г, экспертное заключение от 03.02.2019г.		
17	2.1.4.2496-09	4.4	ст.32 п.1	Контроль горячей воды осуществляется с нарушением кратности, требуемой нормативными документами (в соответствии с СанПиП 2.1.4.2496-09 кратность не реже 2 раз в месяц)	01.12.2019	устранено 23.01.2020
18	2.1.7.1322-03	3.6.	ст.22 п.1	03.02.2019г при проведении обследования установлено: Нахождение и временное хранение токсичных отходов I класса опасности осуществляется исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях. Ртутьсодержащие лампы хранятся в металлических ящиках.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
19	2.1.7.1386-03	2.10.	ст.22 п.1	03.02.2019г при проведении обследования установлено: установленные классы опасности отходов не прошли согласование с уполномоченным, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический контроль в соответствующей территории.	01.12.2019	устранено 23.01.2020
20	2.2.0.555-96	1.12.	ст.25 п.1 ст.25 п.2	Представлены санитарно - гигиенические паспорта с общей и количественной характеристиками факторов производственной среды и трудового процесса на заместителя директора, делопроизводителя, заведомой, фельшера отделения милосердия, медсестра отделения милосердия, санитарка отделения милосердия, врач-психиатр, ст.оператор станковых машин, кухонный работник.	01.12.2019	не проконтролир овано
21		1.14.	ст.32 п.1 ст.32 п.2	Производственный контроль за условиями труда на рабочих местах женщин по воздуху рабочей зоны, шуму, локальной вибрации от ручного инструмента не проводился.	01.12.2019	не проконтролир овано
22	2.2.2.1327-03	2.8.	ст.25 п.1	Проведенная специальная оценки условий труда, проведенной в 2017г, на рабочем месте машиниста-кочегара пылевая нагрузка (расчет	01.12.2019	устранено 23.01.2020

				250смен в году) по показателю углерода пыли: е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг составила 11700мг при нормативной 10000мг (п. 5.3.1. Руководства "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005),, тяжесть труда - по показателю рабочая поза.		
23.		2.11.	ст.25 п.2 ст.25 п.1	Нарушается периодичность выдачи спецодежды	01.12.2019	устранено 23.01.2020
24.		2.13.	ст.34 п.3	В 2017году периодический медицинский осмотр рабочих и служащих, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда, не проведен.	01.12.2019	устранено 23.01.2020
25.	2.2.9.2510-09	3.5.7	ст.32 п.1	Юридическим лицом на рабочих местах инвалидов не осуществляется в соответствии с действующей Программой производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на рабочих местах уборщика территории, подсобного рабочего за 2018г., на рабочем месте оператора стиральных машин по шуму, воздуху рабочей зоны.	01.12.2019	устранено 23.01.2020
26.	2.3.6.1079-01	3.2.	ст.19 п.1	08.02.2019г. Качество воды в системах водоснабжения не отвечает гигиеническим требованиям, предъявляемых к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. В ходе лабораторных испытаний, проведенных ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах" (аттестат Аккредитации № РОСС RU.0001.510845), проба воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения: разводящая сеть, отобранная 05.02.2019г. в 11час. 20 мин. на пищеблоке, не соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по микробиологическим показателям: -	01.06.2019	повторно нарушено 22.07.2019

				Общие колиформные бактерии; - Термотолерантные колиформные бактерии. Результаты испытаний: - Общие колиформные бактерии - обнаружено в 100мл - 0,7, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100мл; - Термотолерантные колиформные бактерии - обнаружено в 100мл - 0,7, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100мл. Протокол лабораторных испытаний № 542 от 08.02.2019г, экспертное заключение от 03.02.2019г.		
27.	3.3.	ст.24 п.1	06.02.2019г. Все производственные помещения оборудованы раковинами с подающей горячей и холодной воды. При этом не предусмотрены такие конструкции смесителей, которые не исключают повторное загрязнение рук после мытья: в мясном, хлебном, овощном, холодных закусок, тушения, горячем цехе.	01.06.2019	устранено 22.07.2019	
28.	3.8.	ст.24 п.1	14.02.2019г. Моечная ванна №1, для мытья кружек, в моечном цехе присоединена к канализационной сети без воздушных разрывов. В цехе холодных закусок производственные ванны (№1, №2) присоединены к канализационной сети без воздушных разрывов.	01.06.2019	устранено 22.07.2019	
29.	4.13.	ст.24 п.1	06.02.2019г. В производственных помещениях естественное освещение минимально не используется, оконные проемы наполовину закрыты шторами.	01.06.2019	устранено 22.07.2019	
30.	5.10.	ст.17 п.1	06.02.2019г. В производственном цехе (горячий цех) не допускается хранение бытовых предметов. В горячем цехе висят на стене часы.	01.06.2019	устранено 22.07.2019	
31.	5.11.	ст.17 п.1	14.02.2019г. В производственных помещениях пищеблока, текущая уборка своевременно не проводится: пороги дверных проемов не промыты в холодный цех, в моечную столовой посуды, в углу под раковиной для мытья рук в цехе для холодных закусок имеется мелкий мусор.	01.06.2019	устранено 22.07.2019	
32.	6.4.	ст.17 п.1	06.02.2019г. В мясном цехе холодильное оборудование грязное. Санитарная обработка по мере загрязнения не проводится. В холодильных камерах (мясо, рыба) имеются подсохшие лужицы крови.	01.06.2019	повторно нарушено 22.07.2019	
33.	6.5. измене н СП 2.3.6.28 67-11 от 31.03.2 011	ст.17 п.1	03.02.2019г. В горячем цехе разделочные доски имеют цветовую маркировку, без буквенной маркировки. В холодильной камере мяса в мясном цехе используется тарелка с маркировкой ГЦ. В хлебном цехе столы для разделки птицы, куры не соответствуют месту назначения. Мясорубка МС установлена на столе для разделки	01.06.2019	устранено 22.07.2019	

				РС, но на месте для разделки КС.		
34.		6.14.	ст.17 п.1	22.02.2019г. В раздаточной, отделения милосердия первого корпуса, нарушена технология мытья столовой посуды. В баке "Чистая посуда" находится сырая посуда, в кружках и тарелках лужицы воды. Посуду после мытья не просушивают.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
35.		8.4. измене н СП 2.3.6.22 02-07 от 03.05.2 007	ст.17 п.1	06.02.2019г. Дефростацию (разморозку) капусту квашенную, готовой к употреблению, проводят в ванной для сырых овощей.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
36.		8.9.	ст.17 п.1	06.02.2019г. В мясном цехе для обработки сырой курицы по инструкции, вывешенной на стене, выделяется отдельный халат. Спецодежды (халат, фартук, перчатки) не выделены.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
37.		8.19.	ст.17 п.1	06.02.2019г. В помещении для обработки яиц отсутствуют промаркированные ёмкости. Не выделена решетчатая ёмкость для укладки яиц перед обработкой. Кран установленный в мойке для яиц не оборудован гибким шлангом с душевой насадкой для ополаскивания холодной проточной водой, после моющих и дезинфицирующих средств.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
38.		9.7. измене н СП 2.3.6.28 67-11 от 31.03.2 011	ст.17 п.1	22.02.2019г. Для раздачи готовых блюд используют сырую посуду (кружки, тарелки) в раздаточной, отделения милосердия первого корпуса.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
39.		12.1.	ст.15 п.5	22.02.2019г. На пищеблоке: из цеха мойки посуды (дверной порог) в коридор, имеется мелкий мусор и две особи вредных членистоногих (тараканы).	01.06.2019	повторно нарушено 22.07.2019
40.		14.3. измене н СП 2.3.6.28 67-11 от 31.03.2 011	ст.17 п.1	06.02.2019г. Баночки для хранения суточных проб не очищены от предыдущих этикеток. На маркировке отсутствует время постановки суточной пробы, нет возможности определить 48 часов.	01.06.2019	устранено 22.07.2019
41.		14.4.	ст.24 п.1	06.02.2019г. По результатам лабораторных исследований (протокол лабораторных испытаний от 06.02.2019г. № 548) проба 0,1 % раствора део-хлора, отобранная на пищеблоке 05.02.2019 г. в 10:50 час. по показателю "массовая доля активного хлора" не соответствует расчетным данным. Массовая доля активного хлора при	01.06.2019	устранено 22.07.2019

				допустимом уровне 0,090-0,110% составила 0,036%. Исследования проведены ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ишиме, Ирбитском, Слободино-Туринском, Тавдинском, Горинском и Туринском районах". Лицензия на аккредитацию № РООС RU.0001.510845.		
42		15.1.	Статья 11	И. Б. повар не обеспечивает: <ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований санитарных правил всеми работниками предприятия; - проведение мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации; 	01.06.2019	повторно нарушено 22.07.2019
43	3.1.3112-13	3.6	ст.29 п.1	В 2019г. при выборочном осмотре историй болезни проживающих, установлено: не проводится ежегодное обследование всего контингента на наличие антител к гепатиту С. Не проводится ежегодное обследование персонала на антитела к гепатиту С.	01.02.2020	устранено 12.03.2020
44	3.5.2.3472-17	4.3.	Статья 29	В помещении пищеблока (хлебный и мясной цех) не принимаются меры, препятствующие размножению, обитанию, распространению и расселению синантропных членистоногих, а также в местах прохода санитарно-технических коммуникаций дезинфекция швов и стыков.	01.12.2019	устранено 23.01.2020
45	3.5.3.3223-14	3.8.	ст.24 п.1	В помещении пищеблока (хлебный и мясной цех) не принимаются меры по устранению трещин (отверстий) в потолках.	01.12.2019	устранено 23.01.2020
46	4616-88	Прил.1	ст.32 п.2	Данные фактических уровней шума, вибрации, инфразвука отсутствуют из лабораторных испытаний, проведенных в 2017 году в рамках специальной оценки условий труда, а также по результатам измерений в 2019г. (отсутствуют), т.е. санитарные паспорта не достоверны. Кроме того, в санитарных паспортах на рабочие места водителей указана другая информация.	01.12.2019	не проконтролировано
47		7.6.	ст.25 п.2	При проверке журналов рейсового и послерейсового осмотров выявлено нарушение периодичности проведения послерейсовых осмотров.	01.06.2019	не проконтролировано

11. Контингенты, вовлеченные в эпидемический процесс (выявление контингентов риска по определенным муниципальным образованиям, образовательным учреждениям, лечебно-профилактическим организациям):	
- социальная структура	7 сотрудников, 7 клиентов
- возрастная структура	30-39-2 чел., 40-49-5 чел., 50-59-1чел, 60 и старше – 6чел.
- половая структура	мужчины - 7чел., женщины - 7чел

12. Динамика развития ситуации (таблицы и графические изображения прилагаются к Акту):
распределение случаев по датам заболеваний

	Фамилия И.О.	возраст	место работы (учебы, ДДУ)	предварительный DS	дата постановки диагноза	дата заболевания	дата обращения	дата последнего посещения работы (учебы, ДДУ)	состояние больного	температура	дата госпитализации	дата взятия анализа	дата получения результата	дополнительная информация	контактные
1	Константинова О.Ю.	43г	прачка	ОРВИ COVID-19	01.10.2021	28.09.2021	28.09.2021	01.10.2021	легкое	37,2	-	28.09.2021	01.10.2021	Слабость, головная боль, сухой кашель, потливость	
2	Букова О.А.	36 л	2 пост мед. сестра	ОРВИ COVID-19	07.10.2021	06.10.2021	06.10.2021	05.10.2021	легкое	37,2	-	06.10.2021	07.10.2021	Слабость, головная боль, потливость, заложенность носа	
3	Слабыня Н.Н.	40 л	кастелянша	ОРВИ COVID-19	01.10.2021	27.09.2021	27.09.2021	26.09.2021	легкое	36,8	-	28.09.2021	01.10.2021	Слабость, головная боль, заложенность носа	
4	Беталова Т.Ю.	45л	1 пост санитарка	ОРВИ COVID-19	15.10.2021	11.10.2021	12.10.2021	11.10.2021	легкое	37,6	-	12.10.2021	15.10.2021	Слабость, головная боль, повышение температуры тела до 38,2	
5	Полянская И.В.	49л	1 корп. 1 пост медсестра	ОРВИ COVID-19	15.11.2021	15.11.2021	15.11.2021	02.11.2021	легкое	36,7	-	14.11.2021	15.11.2021	Слабость, головная боль, сухой кашель, заложенность носа	
6	Вильданов А.М.	56л	кочегар	COVID-19 бессимптомный	15.11.2021	-	15.11.2021	02.11.2021	легкое	36,3	-	14.11.2021	15.11.2021	Отсутствуют	
7	Жолудева О.Н.	38 л	Кух. раб.	ОРВИ COVID-19	01.11.2021	27.10.2021	27.10.2021	15.10.2021	легкое	36	-	27.10.2021	01.11.2021	насморк	

Список заболевших получателей социальных услуг

	Фамилия И.О.	возраст	место работы (учебы, ДДУ)	предварительный DS	дата постановки диагноза	дата заболевания	дата обращения	дата последнего посещения работы (учебы, ДДУ)	состояние больного	температура	дата госпитализации	дата взятия анализа	дата получения результата	дополнительная информация	контактные
1	Масленникова Т.Я.	82г	2 пост комната №108	ОРВИ COVID-19	08.11.2021	06.ноя	06.ноя		легкое	37,0	08.11.2021	06.ноя	08.11.2021	лежачий, насморк, головная боль	3 клиента 4 сотр
2	Фуряжков А.М.	64 года	1 пост комната №116	ОРВИ COVID-19	08.11.2021	05.ноя	05.ноя		легкое	39,5	08.11.2021	06.ноя	08.11.2021	Отсутствуют	3 клиента 4 сотр
3	Сумароков Э.Ю.	59 лет	3 пост комната №200	ОРВИ COVID-19	08.11.2021	06.ноя	06.ноя		легкое	37,7	08.11.2021	06.ноя	08.11.2021	Першение в горле, насморк, покалывание	4 клиента 4 сотр
4	Солдатова Е.Е.	65л	2 корп. к 230	ОРВИ COVID-19	23.11	22.11	22.11		легкое	37,2	24.11	22.11	23.11	Кашель, слабость, головная боль	3 клиента 4 сотр
5	Сидakov А.Ю.	67л	2 корп. 2эт к.215	ОРВИ COVID-19	23.11	21.11 вечером	22.11		легкое	37,5	24.11	22.11	23.11	Кашель, слабость, головная боль	3 клиента 4 сотр
6	Ергунов Н.А.	75л	2 корп. 1 этаж к107	ОРВИ COVID-19	23.11	22.11	22.11		легкое	37	24.11	22.11	23.11	Заложенность носа, слабость, насморк, головная боль	3 клиента 4 сотр

Умершие

7	Кристов В.И.	72г.	2 пост комната №110	в секции мрт.								20.10.2021		лежачий, анамнез, прямой ует. 2011	в С-г
---	--------------	------	---------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	------------------------------------	-------

13. Эпидемиологическая ситуация на территории (населенный пункт, субъект Российской Федерации) по предполагаемой нозологии (или группе нозологий) в предшествующий период и по среднесезонным данным в наблюдаемый период времени : неблагополучная

14. Результаты проведенных лабораторных исследований в ходе эпидемиологического расследования по установлению причинно-следственной связи по формированию очага инфекционных и паразитарных болезней (в таблице с указанием наименования, перечня и числа отобранных материалов, числа нестандартных проб со ссылкой на регламентирующие документы)

№ п/п	наименование материала	число отобранных проб (число обследованных лиц)	из них нестандартных	обнаружен возбудитель (условно-патогенная флора, другое несоответствие нормативам)	регламентирующий документ
	дезинфицирующие растворы «Деохлор» 0,03%	2			инструкция №24/12 «Инструкция по применению»

дезинфицирующие растворы «Деохлор» 0,06%	2	2	концентрация не соответствует требуемой	дезинфицирующего средства «Деохлор»
дезинфицирующие растворы «Деохлор» 0,1%	4	1	концентрация не соответствует требуемой	
смывы с объектов окружающей среды (показатель: COVID-19 – вирус SARS-CoV-2)	20	1	обнаружена РНК коронавируса COVID-19 – SARS-CoV-2 (ПЦР-тест)	

15. Эпидемиологический диагноз:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| - очаг | хронический |
| - случаи заболевания | множественные |
| - возбудитель | COVID-19 – вирус SARS-CoV-2 |
| - источник инфекции (возможный, вероятный) | не выявлено |
| - механизм передачи инфекции | аэрогенный, контактный |
| - путь (пути) передачи инфекции | воздушно-капельный, контактно-бытовой |
| - фактор (факторы, вероятные факторы) передачи инфекции | воздух, предметы окружающей среды |

Проявления эпидемического процесса:

- | | |
|---------------------------------|--------|
| - клинические формы заболеваний | 12 чел |
| - стертые | 2 чел |
| - инанарантные | |
| - атипичные | |
| - носительство | |

Больные НКВИ (лабораторно подтвержденные) 08.11.2021г. были госпитализированы в ГБУЗ СО «Центральная городская клиническая больница №6» автотранспортом скорой медицинской помощи ГАУЗ СО «Тавдинская ЦРБ».

Контактные с заболевшими с подтвержденным диагнозом новая коронавирусная инфекция были изолированы в отдельные комнаты обсерватора для медицинского наблюдения.

Контактные по Фуражкову А.М. проживающие в комнате №116: Девин Д.И., Силин Д.А., Домаев С.Б.

Контактные по Масленниковой Т.И. проживающие в комнате №108: Головачева З., Каринникова Н., Муzychuk Л.Е.

Контактные по Сумарокову Э.Ю. проживающие в комнате №200 Подоксенов В.И., Келяров Г.М., Петровых С.М., Идрисов Р.М. Клинических проявлений у контактов не установлено, согласно записям медицинского наблюдения.

С 16.10.2021 работа сотрудников проводится вахтовым методом по 14 дней. Сотрудники распределены на 3 смены. 1 смена с 16.10.2021 по 02.11.21 (17 человек).

2 смена с 02.11.21 по 16.11.21 (перед сменой обследовано 49 человек, у 2 подтверждена НКВИ)

3 смена с 16.11.21 по 29.11.2021 (перед сменой обследовано 47 человек, у 1 подтверждена НКВИ)

Перед началом смен было проводится плановое обследование на новую коронавирусную инфекцию методом ПЦР. Лица с положительным результатом на НКВИ до работы не допущены. В период рабочих смен у сотрудников клинических проявлений заболеваний не выявлено.

Краткая характеристика объекта:

Проектная мощность учреждения – 410 коек. Фактически, на день обследования проживает 385 человек. Организация социального обслуживания размещена в двух отдельно стоящих зданиях: корпус №1 с одним постом (пост №1), 2 корпус 2-мя постами (№2, №3).

Водоснабжение холодное централизованное, горячее от собственной котельной, система канализования централизованная, система отопления представлена собственной котельной (отопляется на угле).

1 пост размещен в здании первого корпуса. Типовое, кирпичное, двухэтажное. Помещения проживания расположены по типу коридорной системы. На первом этаже размещено 64 человека, из них маломобильных-30чел., на втором-66 человек. На первом этаже размещены 21 комната (1,2,3- местные) для проживания получателей социальных услуг, медицинский пост, бытовая комната, гардероб, туалет, ванная комната, обеденный зал, раздаточная с мойкой, фойе, бельевая, комната для хранения уборочного инвентаря, карантинное отделение.

На втором этаже располагается 26 комнат (1,2,3- местные) для проживания получателей социальных услуг, процедурный кабинет, 2 туалета, ванная и душевая комнаты, актовый зал на 80 посадочных мест, гостиная на два номера, сауна. В данном здании на 2-м этаже размещена гостиница для проживания сотрудников, выделено 12 комнат, отдельная душевая и туалет.

В ванной комнате в месте выхода коммунальных (труб) наружу, отсутствует отделочная плитка, отверстие заткнуто тряпкой, что не позволяет осуществлять уборку влажным способом с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

К помещениям медицинского назначения относятся: медицинский пост, размещенный на первом этаже здания и процедурный кабинет- на втором этаже здания.

В зоне отдыха установлена мебель с покрытием, которое не обеспечивает возможность проведения влажной

обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Во всех помещениях ежедневно проводится влажная уборка с применением моющих и дезинфицирующих средств. Выделено отдельное помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов. Уборочный инвентарь имеет маркировку с учетом функционального назначения помещений. Для уборки санузлов предусмотрен отдельный уборочный инвентарь. Моющих и дезинфицирующих средств имеется в достаточном количестве, представлены сертификаты качества на дезинфицирующее средство. Специальная рабочая одежда в наличии, комплектов достаточно, одежда промаркирована. Ветоши для уборки достаточно, емкости для уборки в достаточном количестве, маркировка имеется. Емкости с дезинфицирующими средствами имеют маркировку с указанием концентрации препарата, даты приготовления, предельного срока годности, назначения раствора.

На первом этаже данного здания расположено приемно-карантинное отделение. В отделении 2 изолированные палаты, которые имеют самостоятельные входы из отделения и отдельные выходы на улицу. Каждая рассчитана на размещение 4 человек. Вновь прибывшие получатели социальных услуг размещаются в изоляторе не менее чем на 14 дней для исключения наличия заболевания новой коронавирусной инфекцией. В изоляторах для кормления используется одноразовая посуда. На 15.11.21г. размещены трое получателей социальных услуг, поступившие 06.10.2021, 28.10.21, 01.11.21г. В наличие результаты лабораторного исследования на туберкулез, инфекции передающиеся половым путем, группу кишечных инфекций, яйца гельминтов, дифтерию, профилактические прививки, результат мазка на НКВИ.

Пищу в первый корпус доставляют в термосах из пищеблока. Часть клиентов питается в обеденном зале. Клиентов, лишенных возможностей к самостоятельному передвижению, сотрудники кормят в помещениях проживания. Столовая посуда моется в буфетной.

Питьевой режим организован с использованием питьевой кипяченой воды. Установлен бак с кипяченой водой в коридоре. Для лежащих клиентов кипячая вода разносится по комнатам.

Обеззараживание воздушной среды кабинетов медицинского назначения (процедурный и медицинский пост) осуществляется с помощью облучателей открытого типа ОБН-150-03. В коридорах, помещениях изолятора для обеззараживания воздушной среды используются передвижные облучатели рециркуляторы Дезар-4 Кронт. В части комнат для проживания используются передвижные облучатели рециркуляторы Дезар-4 Кронт, в части комнат используются передвижные облучатели открытого типа ОБП. Журналы учета работы бактерицидных облучателей ведутся ежедневно, отработанные часы облучателей, используемых в помещениях медицинского назначения, подсчитываются ежемесячно. На дверях в комнаты проживания имеется график проветривания, которое осуществляется сотрудниками.

Отделка помещений (потолков в коридоре-подвесные, имеет дефекты), что не позволяет осуществлять влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств. В помещениях с влажным режимом работы стены отделаны материалами, устойчивыми к влажной обработке с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

В здании второго корпуса располагается 2 поста: пост №2(первый этаж и левое крыло 2-го этажа) и пост №3(остальная часть 2-ого этажа). Здание типовое двухэтажное. На втором посту проживает 128чел (на первом этаже -60 чел., на втором этаже -68), из них 60 чел. лежащих и маломобильных), на третьем посту - 124 чел.

На первом этаже располагаются административные помещения, кабинет фельдшера, старшей медицинской сестры, врача психиатра, стоматологический, процедурный кабинет, второй медицинский пост, физиотерапевтический кабинет, помещения проживания, столовая, парикмахерская, комната отдыха для клиентов, гардеробные персонала, грязная и чистая бельевые, ванная комната, комната личной гигиены, туалеты. На втором этаже располагаются третий и часть второго медицинских постов, комнаты проживания и помещения для отдыха получателей социальных услуг. Помещения проживания расположены по типу коридорной системы и жилых ячеек. Жилая ячейка состоит из комнаты, санитарного узла, прихожей со шкафами для хранения личных вещей. На момент обследования не эксплуатируется помещения библиотеки с читальным залом, спортивная комната с бильярдом и теннисом, расположенные на 2 этаже.

При обследовании жилой комнаты №200, установлено, что на потолке имеются дефекты в виде отставшей краски, дефекты пола в виде нарушенной целостности линолеума, отсутствует часть косяка двери, что не позволяет осуществить влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

К помещениям медицинского назначения относятся: медицинские посты, размещенный на первом и втором этажах здания и процедурный кабинет стоматологический(не эксплуатируется)- на первом этаже здания.

Фитобар, комната рядом с охраной и одно из помещений административного крыла на момент проведения расследования переоборудованы для проживания сотрудников.

Обеззараживание воздушной среды кабинетов медицинского назначения (процедурный и медицинский пост) осуществляется с помощью облучателей открытого типа ОБН-150-03. В комнатах проживания используются облучатели открытого типа ОБН-150-03, в коридорах для обеззараживания воздушной среды используются настенные и передвижные облучатели рециркуляторы Дезар-4 Кронт. Журналы учета работы бактерицидных облучателей ведутся ежедневно. Отработанные часы облучателей, используемых в помещениях медицинского назначения, подсчитываются ежемесячно.

На дверях в комнаты проживания имеется график проветривания, которое осуществляется сотрудниками.

Все жилые комнаты оборудованы кроватями, столами, тумбочками, шкафами для хранения домашней одежды, белья и обуви. При установлении у получателей социальных услуг признаков инфекционного заболевания (наблюдалось повышение температуры, катаральные симптомы), были помещены в отдельные помещения организованного обсерватора.

В части 2-ого этажа оборудован обсерватор для лиц, контактных по заболевшим НКВИ получателям

социальных услуг, с признаками ОРВИ. В обсерваторе всего 10 палат, на момент обследования 2 свободные палаты, размещено 40 чел., из них по контакту с заболевшими новой коронавирусной инфекцией – 10 чел, остальные лица изолированы по причине их организованного выезда за получением пенсии в банкомате. Контактным лицам назначена экстренная профилактика (профилактическое лечение).

Вход в изолятор осуществляется с 3 поста, имеется отдельный выход на улицу. Доставку пищи в изолятор осуществляют в термосах, на лифте. Термоса моют в раковине санитарной комнаты, переоборудованной под раздаточную. Здесь же находятся емкости для замачивания одноразовой посуды.

Кормление получателей социальных услуг осуществляется в обеденном зале, лежачих и маломобильных - в помещениях проживания. Сотрудники питаются в обеденном зале 2 корпуса после получателей социальных услуг. В часы кормления, при входе в обеденные залы находится сотрудник с дозатором кожного антисептика. Установлены раковины для мытья рук. Получатели социальных услуг приходят со своими полотенцами для рук.

Процедурные кабинеты и медицинские посты в корпусах оборудованы средствами для мытья рук и растворами кожных антисептиков. Умывальники с установкой смесителей установлены в процедурных кабинетах. Для измерения температуры тела на каждом посту имеется бесконтактный термометр. Представлены журналы термометрии сотрудников работающей смены (температура замеряется 4 раза в сутки) и листы термометрии получателей социальных услуг (проводится 2 раза в сутки).

Постельный фонд достаточен. Постельные принадлежности (матрасы, подушки, одеяла) подвергаются обработке в дезинфекционной камере по мере загрязнения, по эпидемическим показаниям. Мягкий инвентарь (матрасы, подушки, одеяла, постельное белье) заболевших, умершего (Кристов В.И.) были подвергнуты обработке в дезинфекционной камере, имеется запись в журнале. Не у всех проживающих пациентов для матрацев и подушек используются чехлы, изготовленные из материалов, устойчивых к дезинфицирующим средствам.

Хранение санитарной и специальной одежды осуществляется отдельно от личной одежды работников в индивидуальных двухсекционных шкафчиках в гардеробной для работников. Стирка постельного белья, полотенец, санитарной и специальной одежды работников организации социального обслуживания осуществляется в прачечной.

Во всех санитарных комнатах имеются инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов. Применяют 0,03%, 0,06%, 0,1% растворы «ДЕОХЛОР».

Представлены документы на имеющийся месячный запас дезинфицирующих средств и кожного антисептика. Расчет дезинфицирующих средств и кожного антисептика произведен. На применяемые дезсредства имеются сертификаты, разработаны технологические карты. Дезинфекционные средства хранят в таре (упаковке) поставщика (производителя) с этикеткой в местах помещений, где осуществляется приготовление рабочих растворов. Свободного доступа к этим помещениям нет. Предоставлены документы - «Акты заключительной дезинфекции», подтверждающие проведение заключительной дезинфекции в комнатах, где были установлены получатели социальных услуг с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекцией - от 06.11.21, 08.11.21, 09.11.21.

Не в полном объеме проводятся противоэпидемические мероприятия в отношении COVID-19: не в полном объеме проводятся мероприятия, направленные на "разрыв" механизма передачи инфекции: не все помещения постоянного пребывания и проживания (пост 1 корпуса) оборудованы приборами по обеззараживанию воздуха; Невозможно соблюдение правил личной гигиены сотрудниками учреждения т.к. в санитарной комнате 2 поста и помещении для раздачи пищи в обсерваторе не применяются (отсутствуют) кожные антисептики.

При возникновении случаев COVID-19 неудовлетворительно осуществляются мероприятия, направленные на предотвращение дальнейшего распространения инфекции, в том числе дезинфекционная обработка: в смывах с поверхностей с каталки в коридоре 2 корпуса, 2 поста обнаружена РНК коронавируса 2019-nCoV. Протокол лабораторных испытаний № 20278/14 от 22.11.2021 года. Протокол выдан ИЛЦ Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области".

Документы по расчету, поступлению, остатка средств индивидуальной защиты (масок, костюмов, перчаток, респираторов) не представлено, оценить достаточность не предоставляется возможным.

На входе на территорию учреждения при работе вне сменного режима (14 дней), проводится измерение температуры тела сотрудников бесконтактным термометром, имеются растворы с кожным антисептиком.

В сентябре 2021г были приняты на работу 4 сотрудника: медбрат палатный, 3 машиниста-кочегара котельной, в ноябре (02.11.2021г при входе второй вахты) – кухонный работник). Имеются результаты прохождения медицинского осмотра и допуска к работе.

Вакцинопрофилактика от новой коронавирусной инфекции:

Списочный состав сотрудников 145 чел, из них вакцинировано от НКВИ полным курсом 140 чел., проведено ревакцинаций - 57, не вакцинировано 5 чел., из них 3 – декретный отпуск, 2 медотвод (онкология и отек Квинке в анамнезе).

Списочный состав клиентов 390 чел., из них 4 чел. находятся временно в другом специализированном учреждении, 1 чел. постоянно отсутствует более года (на обучении). Вакцинировано 385 чел. вакциной Гам-Ковид-Вак двукратно, ревакцинировано 360 чел.

Представлена разработанная схема сбора, временного хранения и удаления отходов по классам опасности, с указанием качественного и количественного состава образующихся медицинских отходов, потребности в расходном материале и таре для сбора медицинских отходов, порядка сбора медицинских отходов, применяемых способов обеззараживания и удаления, порядка действий персонала при нарушении целостности упаковки.

16. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил на объекте (территории), выявленные в ходе эпидемиологического расследования и способствующие формированию эпидемического очага (перечислить нарушения и регламентирующие документы)

Выявленные нарушения обязательных требований в ходе эпидемиологического расследования				
№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья ФЗ №52	содержание нарушения
1.	2.1.3678	9.21	ст.24 п.1	В 1 корпусе отделка помещений (подвесных потолков в коридоре), в ванной комнате в месте выхода коммуникаций (труб) наружу, отсутствует отделочная плитка, отверстие заткнуто тряпкой, указанные дефекты не позволяют осуществить влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств. При обследовании жилой комнаты №200, установлено, что на потолке имеются дефекты в виде отставшей краски, дефекты пола-в виде нарушенной целостности линолеума, отсутствует часть косяка двери, что не позволяет осуществить влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
2.	2.1.3678	9.24	ст.24 п.1	В зоне отдыха 1 корпуса установлена мебель с покрытием, которое не обеспечивает возможность проведения влажной обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств.
3.	2.1.3678	9.47	ст.24 п.1 ст.29 п.1	Не у всех проживающих пациентов для матрацев и подушек используются чехлы, изготовленные из материалов, устойчивых к дезинфицирующим средствам.
4.	3.1.3597-20	4.4.	ст.29 п.1	Не в полном объеме проводятся противоэпидемические мероприятия в отношении COVID-19: не в полном объеме проводятся мероприятия, направленные на "разрыв" механизма передачи инфекции: не все помещения постоянного пребывания и проживания (1 пост 1 корпуса) оборудованы приборами по обеззараживанию воздуха; Невозможно соблюдение правил личной гигиены сотрудниками учреждения т.к. в санитарной комнате 2 поста и помещении для раздачи пищи в обсерваторе не применяются (отсутствуют) кожные антисептики.
5.	3.1.3597-20 3.3686-21	6.1. 80. 81.	ст.29 п.1	Неудовлетворительно проводится текущая дезинфекция в период проведения противоэпидемических мероприятий: по результатам лабораторных испытаний установлено, что на третьем посту для дезинфекции использованных масок применяется дезинфицирующий раствор не в соответствии с инструкцией по применению, массовая доля активного хлора в 0,06% дезинфицирующем растворе "Део-хлор" составила 0,024%, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №9587 от 16.11.2021г.; на втором посту дезинфицирующий раствор "Део-хлор" 0,1%, предназначенный для проведения генеральных уборок не соответствует инструкции по применению, массовая доля активного хлора составила 0,066%, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №9590 от 16.11.2021г., на втором посту дезинфицирующий раствор "Део-хлор" 0,06%, предназначенный для дезинфекции использованных масок не соответствует инструкции по применению, массовая доля активного хлора составила 0,018%, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №9589 от 16.11.2021г., лабораторные испытания проведены ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавлинском, Таборинском и Туринском районах" (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510845).
6.	3.1.3597-20 3.3686-21	6.4. 40	ст.29 п.1	В целях предупреждения распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты внешней среды, имевших контакт с больными (носителями), в эпидемическом очаге проводимые дезинфекционные мероприятия не обеспечили прерывание механизма передачи инфекционного агента и прекращение развития эпидемического процесса: в смывах с объектов окружающей среды на втором посту с со средств

			передвижения-"кресло-каляски" обнаружена РНК коронавируса sars-CoV-2 COVID-19 -. Протокол лабораторных испытаний № 20278/14 от 22.11.2021 года. Протокол выдан ИЛЦ Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области".
--	--	--	---

Нарушения требований других пунктов НД не установлено

17. Перечень санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по локализации и ликвидации очага, включая вопросы взаимодействия между различными учреждениями, муниципальными органами управления и др.:

18. Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства:

вид меры	на кого (ИОЛ/ИП/ДЛ/гражданин, ФИО)	дата протокола	дата и № постановления (определения и др.)

Прилагаемые документы ¹

Протоколы лабораторных испытаний

Протокол лабораторных испытаний №9587 от 16.11.2021. Протокол выдан Аккредитованным ИЛЦ Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах", АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510845 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02.02.2016 г.).

Протокол лабораторных испытаний № №9590, 9589, 9590 от 16.11.2021г. Протокол выдан Аккредитованным ИЛЦ Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах", АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510845 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02.02.2016 г.).

Протокол лабораторных испытаний №9585, 9586, 9588, 9591, 9592 от 16.11.2021. Протокол выдан Аккредитованным ИЛЦ Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах", АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510845 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02.02.2016 г.).

Протокол лабораторных испытаний № 20278 от 22.11.2021 года. Протокол выдан ИЛЦ Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области".

Акт отбора смывов с объектов окружающей среды и материала на стерильность от 15.11.2021 г.

Акт отбора дезинфицирующих средств, растворов от 15.11.2021г.

предписание об устранении выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований № 90/2021-100 от 23.11.2021г.

Подписи лиц, проводивших эпидемиологическое расследование:

главный специалист-эксперт Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском,
Тавдинском, Таборинском и Туринском районах

помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в

городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, в
Тавдинском, Таборинском и Туринском районах»

помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в

городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, в
Тавдинском, Таборинском и Туринском районах»

заведующая отделом эпидемиологических экспертиз,
врач-эпидемиолог филиала ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит,
Ирбитском, Слободо-Туринском, в Тавдинском,

Таборинском и Туринском районах»

Чупракова Елена Геннадьевна

Дыганова Ольга Анатольевна

Лошкова Людмила Васильевна

Азева Ольга Евгеньевна

С актом эпидемиологического расследования ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а)
директор ХОЛИН АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

24 июля 2011 г.

Отметка об отказе ознакомления с актом эпидемиологического
расследования:

Отметка о направлении акта эпидемиологического
расследования в прокуратуру: