

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Приморскому краю в г. Партизанске

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

г. Партизанск, ул. Октябрьская, 5-б

(место составления акта)

« 09 » апреля 2021 г.

(дата составления акта)

с 10.00 ч. по 15.00 ч.

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля юридического лица,
индивидуального предпринимателя

№ 442

По Краевое государственное бюджетное учреждение социального
адресу/адресам: обслуживания «Партизанский психоневрологический интернат» 692860,
Приморский край, г. Партизанск, ул. Лозовый ключ, 13-Б
(место проведения проверки)

На Распоряжения заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по
основании: Приморскому краю Детковской Татьяны Николаевны, от 12.03.2021г № 442

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания
«Партизанский психоневрологический интернат»

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

« 15 »	03	2021	г.с	10	час.	00	мин.	до	15	час.	00	мин.	Продолжительность	5 час. Осмотр помещений, отбор проб
« 19 »	03	2021	г.с	10	час.	00	мин.	до	15	час.	00	мин.	Продолжительность	5 час. Осмотр помещений, отбор проб
« 31 »	03	2021	г.с	09	час.	30	мин.	до	12	час.	00	мин.	Продолжительность	2,5 час. Рассмотрение документов
« 05 »	04	2021	г.с	10	час.	00	мин.	до	16	час.	00	мин.	Продолжительность	5 час. Рассмотрение документов
« 07 »	04	2021	г.с	10	час.	00	мин.	до	16	час.	00	мин.	Продолжительность	5 час. Рассмотрение документов
«09 «	03	2021	г.с	10	час.	00	мин.	до	15	час.	00	мин.	Продолжительность	4 час. Рассмотрение документов

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки:

20 дней / 26,5 час

(рабочих дней/часов)

Акт Территориальным отделом Управлением Роспотребнадзора по Приморскому краю в
составлен: г. Партизанске

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен (ы): Е.С.С.
(заполняется при проведении выездной проверки)

Врио директора краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания
«Партизанский психоневрологический интернат» Глушкова Марина Викторовна 09.03.2021г., вх. №
76/011 от 09.03.2021г. ✓

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:
не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившие проверку:

Прокофьева Ирина Анатольевна- заместитель начальника территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Партизанске, Сулейманова Наталья Алексеевна –
старший специалист 1 разряда территориального отдела Управления Роспотребнадзора по
Приморскому краю в г. Партизанске.

помощник врача по общей гигиене отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском
крае в г. Партизанске» Гавриленко Елена Александровна, помощник врача по общей гигиене
отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Партизанске» Артюшина
Любовь Ивановна

(фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к
участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее — при наличии), должности экспертов и/или
наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

С 15.03.2021г. врио директора КГБУСО
«Партизанский психоневрологический интернат»
Глушкова Марина Викторовна

При проведении проверки присутствовали:

С 31.03.2021г. директор КГБУСО «Партизанский психоневрологический интернат» Левченко
Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя
юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае
проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки установлено:

Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Партизанский
психоневрологический интернат», (далее КГБУ СО «ППНИ»), расположенное по адресу: 692860,
Приморский край, г. Партизанск, ул. Лозовый ключ, 13-б, тел: 6-40-56, осуществляет социально-
медицинское и бытовое обслуживание инвалидов (старше 18 лет), страдающих хроническими
психическими заболеваниями.

ИНН 2509003784 КПП 2250901001 ОГРН1022500800189, дата гос. регистрации 29 июня 1994г.,
межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 8 по Приморскому краю;

Организационно- правовая форма КГБУ СО «ППНИ» - учреждение;

Учредителем учреждения является Приморский край;

От имени Приморского края, функции и полномочия учредителя учреждения осуществляет
администрация Приморского края, департамент имущественных отношений (орган по
управлению имуществом);

Учреждение находится в ведении департамента социальной защиты населения Приморского края.

Предметом деятельности учреждения является социально- медицинское и бытовое
обслуживание инвалидов (старше 18 лет), страдающих хроническими психическими
заболеваниями и нуждающихся в постоянном постороннем уходе, в стационарных условиях;

Представлены документы, договоры:

- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 23 января 2013 года;
- Приказ от 02.07.2018г. № 163-дл «О назначении на должность директора КГБУ СО «ППНИ»»;
- Приказ от 15.03.2021г. № 53-п «О назначении временно исполняющей обязанности директора КГБУ СО «ППНИ»»;
- Договор оказания услуг по организации питания на территории КГБУ СО «ППНИ» № 27А от 28.12.2020 г. с ИП Фроловой Л.А.;
- десятидневной меню КГБУ СО «ППНИ», экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизе № 09/04-П от 20.02.2019 г.;
- сведения о потреблении основных продуктов питания за январь- март 2021г.
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-25-01-004657 от 21.05.2019 г., серия ЛО-25, № 004558, приложение 1, 2;
- Свидетельство о государственной регистрации права от 05.05.2009 на праве оперативного управления, здание – психоневрологический дом-интернат, назначение: нежилое с жилыми помещениями, общей площадью 4176,3 м²;
- Свидетельство о государственной регистрации права от 22.05.2009, вид права: постоянное (бессрочное) пользование, земельный участок площадью 106546,00 м² для размещения зданий, сооружений и территории для обслуживания психоневрологического интерната;
- Технический паспорт на здание с указанием площадей от 03.08.2004г.;
- Договор № 20-Мо от 01.01.2020г., № 129-Мо01.02.2021г оказание услуг по обращению с отходами с ООО -«Чистый город» г. Находка. Приложение к договору о графике вывоза медицинских отходов;
- акты выполненных работ по вывозу и размещению медицинских отходов за 2020 г.;
- схема и инструкция по обращению с медицинскими отходами, утвержденная руководителем;
- Договор № 13ТО от 09.01.2020г на техническое обслуживание медицинского оборудования ООО «Оборудование и сервис» г. Владивосток;
- Договор № 14-П от 16.01.2020г. на проведение лабораторно-инструментальных исследований с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»
- Программа производственного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства на 2021 г., Результаты ПЛК за 2020 г.;
- Программа производственного лабораторного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства по водопользованию, утв. Руководителем, результаты ПЛК за 2020г.;
- Программа производственного лабораторного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утв. Руководителем, результаты ПЛК за 2020 г.
- Программа проведения измерения качества сточных вод и (или) дренажных вод» от 09.10.2020г.;
- схема водопотребления и водоотведения КГБУСО «Партизанский психоневрологический интернат»;
- Приказ «Об организации режима проветривания в учреждении» №44-п/а от 10.03.2021г., график проветривания помещений КГБУСО «Партизанский психоневрологический интернат»;
- графики генеральных работ за 2020 г.;
- сведения об обменном фонде постельных принадлежностей на 12.03.2021 г.;
- паспорта на медицинское оборудование, журнал технического обслуживания медицинского оборудования;
- сведения о средней численности работников учреждения по состоянию на 01.03.2021 г.;
- сведения о результатах проведенной специальной оценки условий труда от 17.11.2020г.;
- сведения о вакцинации от гриппа получателей социальных услуг и сотрудников в 2019-2020 гг.;
- сведения о профпрививках получателей социальных услуг и сотрудников в 2019-2020 гг.;
- сведения о прохождении флюорографического обследования сотрудников в 2019-2020 гг.
- журнал учета контроля качества стерилизации;
- журнал аварийных ситуаций;
- журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки;

- журнал учета инфекционных заболеваний;
- журнал расхода дезсредств;
- свидетельства о государственной регистрации, инструкции на дезинфицирующие средства;
- журнал учета замены питьевой воды;
- сведения о системах механической вентиляции, акты прочистки систем вентиляции от 03.09.2019 г., от 24.03.2020г.

КГБУ СО «ППНИ» располагается в зоне жилой застройки Партизанского городского округа. Санитарно – защитная зона учреждения -100 метров. Территория интерната ограждена, освещена, асфальтированная, благоустроенная, установлены скамейки, урны. Подъездные пути и места для парковки автотранспорта, машин СМП имеются.

Территория КГБУ СО «ППНИ» граничит:

- с юга, востока и запада- лесные массивы;
- с севера, северо- запад, северо- востока- в 120 м. жилые дома, по ул. Лозовый ключ;

На территории интерната находятся:

- жилой корпус;
- столовая;
- котельная со складом угля;
- гаражные боксы;
- административно- бытовой корпус;
- дирекция;
- банно- прачечный комбинат;
- блочно- модульные очистные сооружения;
- проходная;

За интернатом закреплено 6 ед. автотранспорта, который хранится в закрытых гаражных боксах. Здание жилого корпуса располагается в приспособленном 2-х этажном здании, дата постройки 1960 год.

Здание прачечной, бани и дез. камеры располагается в 1-этажном здании, дата постройки 1960 год.

Здание клуба располагается в 1-этажном здании, дата постройки 1970 год.

Административный корпус располагается в приспособленном 2-х этажном здании, дата постройки 1960 год.

Гаражи (2) располагаются в 1-этажных отдельно стоящих помещениях, дата постройки 1960 год.

Склад располагается в 1-этажном здании, дата постройки 1985 год.

На территории учреждения учтено 5 источников, выбрасывающие в атмосферу загрязняющие вещества, в т.ч. 1- организованный, 4- неорганизованных: котельная, склад угля, бункер золы и шлака, гаражный бокс, автотранспорт.

1 организованный источник- котельная, предназначенная для теплоснабжения психоневрологического интерната. В котельной установлено 3 водогрейных котла, (2 рабочих, 1- резервный), работающие на угле. Дымовые газы отводятся через дымовую трубу котельной, пройдя очистку в золоуловителях ЗУ2-1, эффективность очистки- 85 %

В процессе сгорания топлива в котельной в атмосферный воздух через дымовую трубу высотой 27 м выделяются: азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, сажа, углерода оксид, бензапирен, пыль неорганическая 20-70 % SiO₂.

Уголь подвозится автотранспортом и стружается на крытый склад угля, пристроенный к складу угля, (источник № 2 неорганизованный). Для хранения шлака и золы снаружи здания котельной предусмотрен приёмный бункер. Удаление золы и шлака из топок котлов проводится через золосовое отверстие механизированным скребковым транспортером. Из транспортера шлак ссыпается в бункер, после автотранспортом вывозится за пределы территории учреждения.

Имеется санитарно- эпидемиологическое заключение о соответствии «Проекта нормативов предельно- допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ в атмосферу от 2014 г.

В учреждении разработана и согласована программа производственного контроля за

соблюдением требований санитарного законодательства по выбросам загрязняющих веществ атмосферный воздух, утв. Руководителем на 2020 г., представлены результаты ПЛК измерения атмосферного воздуха в месте выброса загрязняющих веществ (в трубе котельной).

Контрольные точки для проведения лабораторных инструментальных исследований загрязнения атмосферного воздуха и кратность их проведения в местах проживания населения, в зоне влияния выбросов котельной, согласованы с органом Роспотребнадзора.

При рассмотрении представленных результатов производственного контроля обнаружено, КГБУ СО «ППНИ» в 2020г., при эксплуатации объекта, являющегося источником химического воздействия на среду обитания человека (котельная на твердом топливе) не обеспечено проведение лабораторных исследований атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, в целях подтверждения соблюдения гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в соответствии утвержденной программой ПЛК, что является нарушением требований п. 73 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", ст.11 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.3 ч.1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Отходы производства и потребления:

В подразделениях учреждения образуются отходы классов А, Б, Г. Расчет количества образующихся медицинских отходов класса Б- имеется. Отходы класса Б после дезинфекции собираются в мешки желтого цвета. В схеме обращения с медицинскими отходами указаны: качественный и количественный состав образующихся отходов, нормативы образования медицинских отходов: потребность в расходных материалах и таре для сбора медицинских отходов; порядок сбора отходов; порядок действия персонала при нарушении целостности упаковки, Учет и контроль движения отходов класса Б проводится в технологическом журнале структурных подразделений и в технологическом журнале организации регистрации медицинских отходов.

В ходе проведения осмотра от 19.03.2021г., помещение временного хранения медицинских отходов класса Б размещено в инфекционном изоляторе, проходное, не обеспечиваются требования к поточности технологических процессов обработки оборудования, инвентаря, что является нарушением п. 4.2.1, п. 4.2.2. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условия деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг».

В схеме образования медицинских отходов класса Б не указано место временного хранения (накопления) медицинских отходов, кратность вывоза, что является нарушением требований п. 3.7 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», (протокол осмотра № 442 от 31.03.2021г.).

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.3 ч.1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Для сбора твердых бытовых отходов установлено 9 металлических контейнеров с крышками. Размеры контейнерной площадки с твердым покрытием, площадь контейнерной площадки вокруг основания контейнеров соответствуют требованиям. На момент проверки санитарное состояние территории удовлетворительное, уборка территории проведена.

Вывоз отходов, в т.ч. медицинских, осуществляется по договору № 20-МО от 01.01.2020г, №129-МО от 01.02.2021г оказание услуг по обращению с отходами с ООО «Чистый город» г. Находка; Представлены акты выполненных работ.

На периоды накопления для сдачи на специализированные предприятия предусматривается временное складирование отходов.

Набор и площади помещений:

Площади по данным технического паспорта:

Жилой корпус:

I этаж – 626, 0 м² (число коек 160)

II этаж – 909, 0 м² (число коек 248)

Подвал – 227,0 м²

Число палат – 67 на 405 клиентов, из них 383 женщин.

Прачечная – 134,8 м²

Клуб – 118,4 м²

Административное здание:

I этаж – 50, 5 м²

II этаж – 129, 0 м²

Гаражи: 219,3 м² и 40,4 м²

Склад – 111,0 м²

Помещения проживания получателей социальных услуг предусмотрены по коридорному типу, набор помещений обеспечивает возможность организации необходимых технологических проходов, соответствуют требованиям СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условия деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг».

Инженерно-техническое обеспечение учреждения:

Энергоснабжение- централизованное, по договору.

Теплоснабжение- автономное, от собственной котельной, работающей на твердом топливе (угле);

Водоснабжение: основным источником водоснабжения учреждения является подрусловый водозабор на ручье Лозовый ключ, по договору водопользования с Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 05.03.2011 г. № 25-20.04.00.002-Р-ДХВО-С-2011-00645/00 на забор водных ресурсов из водного объекта для питьевых и хозяйственно- бытовых нужд.

Скважина № 161 является вторым источником водоснабжения, так как дебит скважины нестабильный.

Водозаборная скважина № 161, пробурена в 1993 г., глубиной 67 м, проектная мощность 50- 70 м³/сут., фактически около 50 м³/сут.

Имеется санитарно- эпидемиологическое заключение о соответствии № 25.ПЦ.01.000.Т.001155.12.16 от 29.12.2016 г. на проект зон санитарной охраны для водозаборной скважины № 161. На момент проверки, скважина не эксплуатируется.

Водоснабжение учреждения осуществляется из поверхностного источника- подрусловый водозабор на ручье Лозовый ключ. Вода из ложе ручья закачивается в колодец насосными установками, перед подачей в разводящую сеть производится ее обеззараживание с помощью установки для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением, серии «UV».

Ведутся мероприятия по получению санитарно- эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта- подруслового водозабора на ручье Лозовый ключ КГБУ СО «ППНИ» санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования в целях питьевого водоснабжения, проводятся лабораторные исследования качества питьевой воды.

Обеспечение горячей водой осуществляется от собственной котельной. Подвод воды имеется во все помещения.

При рассмотрении экспертного заключения о проведении санитарно- эпидемиологической экспертизы от 18.03.2021г. № 18/4-П, протокола лабораторных исследований от 16.03.2021г. № 2394-В, проба воды, отобранная в перевязочном кабинете корпуса КГБУ СО «ППНИ» не соответствует гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям, что является

нарушением требований п.2.3 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".

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.3 ч.1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Канализация: сброс сточных вод организован через самотечный выпускной трубопровод на локальные очистные сооружения- в приемный резервуар КНС блочно- модульных очистных сооружений физико- химической очистки. После очистки сточные воды по самотечному выпускному трубопроводу сбрасываются в ручей Лозовый ключ- выпуск № 1. Выпуск без оголовка, береговой, сосредоточенный, расположен на расстоянии 9,2 км. от устья ручья.

Представлено Решение о предоставлении водного объекта в пользование участка ручья Лозовый Ключ №25-20.04.00.003 -Р-РСВХ-С-2015-01798/00 для сброса сточных вод по выпуску № 1 зарегистрированное в государственном водном реестре 25 мая 2015 года;

Очистные сооружения по очистке хозяйственно- бытовых сточных вод представляют собой комплекс в составе: усреднитель КНС- накопитель осадка, переходный модуль. В состав каждого переходного модуля входят установка УФХ-5. Принципиальная технологическая схема очистки сточных вод разработана и согласована в проекте нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект.

В учреждении организован контроль качества сбрасываемых сточных вод аккредитованной лабораторией по договору, по физико- химическим показателям.

Размещение пунктов контроля, перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю, а также периодичность проведения исследований и предоставления данных, согласовано с органом Роспотребнадзора, в соответствии с требованием законодательства РФ.

В ходе проведения плановой проверки установлено, КГБУ СО «ППНИ», осуществляющий водопользование, в 2020г., не обеспечен производственный лабораторный контроль состава сбрасываемых сточных вод и качества воды водного объекта (поверхностный водоем- ручей Лозовый ключ), по микробиологическим показателям, в месте сброса сточных вод, на расстоянии 250 м. от места сброса, в соответствии с утвержденной программой производственного контроля, что является нарушением требований п. 98 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", ст.11 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.3 ч.1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Отопление – автономное (от собственной котельной), работает на твердом топливе (уголь), тип теплоносителя - вода, представлено радиаторами, имеющими гладкую поверхность, допускающую легкую очистку, размещены у наружных стен под окнами, без ограждений. Вентиляция – естественная и приточно-вытяжная.

В спальнях комнатах естественная, через оконные створки, В помещениях где находятся лежачие больные установлены кондиционеры.

Освещенность – естественная, искусственная, в душевых и складских помещениях - искусственная. Искусственная представлена люминесцентными лампами и светодиодными лампами, защитная арматура имеется. По результатам измерений физических факторов, уровень искусственной освещенности на рабочих местах, соответствуют требованиям 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 оказания услуг». СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для

человека факторов среды обитания», (протокол измерения физических факторов № 18/4/2-П от 31.03.2021г.).

Внутренняя отделка помещений- потолки, стены и полы жилых помещений предусмотрены гладкими, без нарушения целостности, признаков поражения грибком, имеют отделку допускающую уборку влажным способом с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

Стены в помещениях с влажным режимом (душевые, умывальные), туалетах, в прачечной облицованы керамической глазурованной плиткой Потолки окрашены водостойкой краской.

Структура, оборудование автоклавной КГБУСО «ППНИ» обеспечивает точности технологических процессов, выделена «чистая зона» и «грязная зона».

В перевязочном кабинете для обработки инструментов и мытья рук установлены двухгнезды раковины (мойка)

Инвентарь и оборудование: в жилых помещениях используется мебель с покрытием стойким к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Медицинской мебелью обеспечены в достаточном количестве, санитарно-техническое состояние мебели в жилых помещениях (столы, стулья, тумбочки) – удовлетворительное, целостность поверхностного слоя не нарушена.

Гостинные оборудованы мягкой мебелью, имеющие гигиеническое покрытие для проведения влажной уборки и дезинфекции, вмонтированными шкафами. Телевизоры установлены на специальных тумбах на высоту 1 - 1,3 м от пола.

В КГБУ СО «ППНИ», на момент проверки находилось 407 получателей социальных услуг, (ПСУ), не обеспечена минимальная площадь в помещениях проживания, необходимая для обеспечения противоэпидемического режима, в палатах № 2, № 4, № 10, № 3, № 11, № 23, № 56, № 62, № 70- площадь на 1 койку составляет менее 5 м., проживает более 6 человек, не обеспечена площадь палат изолятора из расчета 6,0 м на 1 койку, что является нарушением требований п.4.2.3, п.9.9, п.9.15 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".

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.4 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

В жилых комнатах предусмотрена мебель (стол, стулья, тумбочки), шкафы для хранения домашней одежды, белья, обуви. Все проживающие обеспечены постельными принадлежностями.

Туалетные помещения разделены на умывальную зону и зону санитарных кабин. Умывальные оборудованы раковинами. Зона санитарных кабин оборудована унитазами. Туалетные комнаты оборудованы шкафами для хранения уборочного инвентаря. Душевые кабины оборудованы рожками, резиновыми ковриками с ребристой поверхностью.

В здании прачечной оборудовано помещение для оказания парикмахерских услуг, на одно рабочее место. Помещение оборудовано креслом, туалетным столиком и раковиной, шкафчиками для чистого белья и для бритвенных принадлежностей.

Кладовые для хранения личных вещей, уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств оборудованы стеллажами, вешалками, шкафами. Хранение личных вещей, средств индивидуальной защиты соответствует требованиям. В сестринских и ординаторской установлены шкафчики для раздельного хранения личной и сменной одежды и обуви.

Медицинские помещения обеспечены необходимым инвентарем и оборудованием в соответствии с их назначением. Процедурный кабинет имеет необходимое оборудование и средства для оказания медицинской помощи.

Организация питания:

Пищеблок КГБУ СО «ППНИ» располагается в здании основного корпуса интерната. С

момента приемки в эксплуатацию реконструкций, переносов существующих зданий и сооружений не проводилось.

Оказание услуг по организации питания в здании пищеблока КГБУСО «Партизанский ПНИ» осуществляет индивидуальный предприниматель Фролова Любовь Алексеевна, по договору «Оказания услуг по организации питания на территории КГБУ СО «ППНИ» № 27А от 28.12.2020 г. с ИП Фроловой Л.А.»;

Разработано и утверждено десятидневное меню КГБУ СО «ППНИ», имеется экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизе № 09/04-П от 20.02.2019 г.; Питание получателей социальных услуг осуществляется по лечебным диетам № 9, № 14, № 15.

Прием пищи осуществляется в зале для приема пищи на 150 посадочных мест (кормление в две смены). Зал для приема пищи находится в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии: полы, стены имеют гигиеническое покрытие, обеспечивающие проведение мойки и дезинфекции, окна целостные, содержатся в чистоте, светильники во влагопылезащитном исполнении. Столы для приема пищи без дефектов, предусматривают проведение качественной обработки.

В соответствии с договором установлен алгоритм проведения контроля за качеством приготовления питания КГБУСО «Партизанский ПНИ». Данный алгоритм предусматривает объект контроля, ответственных лиц, периодичность, инструмент и форму контроля. Объектами контроля являются: соблюдение натуральных норм питания; качество приготовления пищи; закладка продуктов в котел; норма выхода блюд (вес, объем); калорийность пищевого рациона; санитарное состояние пищеблока, обеденного зала, продуктового склада; соблюдение правил личной гигиены сотрудниками; соблюдение графика режима питания; исполнение замечаний, предписаний, нарушений, контроль за количеством отпущенных порций; учет движения столовой посуды; сроки хранения и своевременного использования продуктов; оптимальный режим хранения продуктов в холодильниках, товарное соседство. В целях проведения контроля ведутся журналы: «бракераж готовой продукции», «санитарно-технического состояния и санитарного содержания помещений пищеблока», «за состоянием здоровья персонала», «С-витаминизации».

Рацион питания: питание 4-х разовое - завтрак, обед, полдник и ужин. Анализ выполнения норм питания проводится диетсестрой ежемесячно, ведется ежеквартальный отчет расчета энергетической ценности рационов питания, соотношения белков, жиров и углеводов.

По результатам лабораторных исследований, калорийность обеда, отобранного 15.03.2021 г., соответствует гигиеническим требованиям по энергетической ценности, содержанию основных веществ, (экспертное заключение №18/4/1-П от 22.03.2021г., протокол испытаний от 19.03.2021г. № 23Н-К).

В ходе проведения плановой проверки, обнаружены нарушения санитарно-эпидемиологических требований к организации питания пациентов, а именно:

При проведении осмотра, принадлежащих юридическому лицу помещений, территорий и находящихся там документов от 15.03.2021г., с 10.00 ч. до 15.00 ч. обнаружено, не обеспечен контроль за организацией питьевого режима получателей социальных услуг (ПСУ) в КГБУ СО «ППНИ». Питьевой режим ПСУ организован с использованием питьевой кипяченой воды в емкости через дозирующее устройство с функцией подогрева, при этом, не организован контроль за режимом смены кипяченой воды в емкостях, обработкой дозирующего устройства розлива кипяченой воды, отсутствует чистая посуда (или разовая посуда) для питья, что является нарушением п. 9.36. 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".

При проведении осмотра, принадлежащих юридическому лицу помещений, территорий и находящихся там документов от 19.03.2021г., с 10.00 ч. до 13.00 ч., обнаружено, ответственным лицом КГБУ СО «ППНИ» не произведен отбор суточных проб от каждой партии приготовленной пищевой продукции, таким образом, не организован в полном объеме контроль за качеством и безопасностью приготовленной пищевой продукции, что является нарушением требований п.7.1.4. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".

При рассмотрении экспертного заключения о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы от 22.03.2021г. № 18/4/1-П, вес порции (сборная солянка мясом), отобранной с обеденного стола 15.03.2021г., занижен и не соответствует фактическому объему, утвержденному в меню, составил 213,65 гр., при необходимой 250гр., что не соответствует требованиям п.2.8 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", ч.1 ст.17 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.09.1999г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», (экспертное заключение от 22.03.2021г. № 18/4/1-П);

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.1 КоАП РФ на должностное лицо КГБУ СО «ППНИ», заместителя директора Глушкову М.В.

Производственный контроль:

В учреждении организован производственный контроль. Разработаны и утверждены:

- Программа производственного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства на 2021 г., представлены результаты ПЛК за 2020 г.;
- Программа производственного лабораторного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства по водопользованию, утв. Руководителем, результаты ПЛК за 2020г.;
- Программа производственного лабораторного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утв. руководителем, представлены результаты ПЛК за 2020 г.;
- Программа проведения измерения качества сточных вод и (или) дренажных вод» от 09.10.2020г.;

При рассмотрении представленных результатов производственного контроля, обнаружено, КГБУ СО «ППНИ» в 2020г., при эксплуатации объекта, являющегося источником химического воздействия на среду обитания человека (котельная на твердом топливе) не обеспечено проведение лабораторных исследований атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, в целях подтверждения соблюдения гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в соответствии утвержденной программой ПЛК, что является нарушением требований п. 73 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", ст.11 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

КГБУ СО «ППНИ», осуществляющий водопользование, в 2020г., не обеспечен производственный лабораторный контроль состава сбрасываемых сточных вод и качества воды водного объекта (поверхностный водоем- ручей Лозовый клоч), по микробиологическим показателям, в месте сброса сточных вод, на расстоянии 250 м. от места сброса, в соответствии с утвержденной программой производственного контроля, что является нарушением требований п. 98 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", ст.11 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлен протокол по ст. 6.3 ч.1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний

Представлены планы мероприятий по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, ВБИ на 2020г., 2021г. Планы содержат организационно-методическую, профилактическую, противоэпидемическую и санитарно-просветительную работу. Разделы профилактики отдельных инфекций разработаны на основании приказов МЗ РФ и действующих СП и СанПиН Представлен

откорректированный план подготовки КГБУ «Партизанский психоневрологический интернат» к подъему заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидсезон 2020-2021 г. с расчетом необходимых сил и средств (обеспечение медицинских работников масками, обеспечение дезинфицирующими средствами, медикаментами). Представлен план занятий по профилактике инфекционных заболеваний на 2020г и 2021г.

Для профилактики ВИЧ-инфекции аптечки «Анти-СПИД» укомплектованы. Средствами индивидуальной защиты при работе с биологическими материалами обеспечены (одежда, резиновые перчатки, защитные экраны, очки, маски).

Журналы «аварийных ситуаций» медперсонала, ведутся в соответствии с требованиями нормативной документации. Медперсонал владеет практическими навыками оказания помощи при возникновении аварийных ситуаций. За 2020г. и истекший 2021г аварийных ситуаций при работе с биологически загрязненным материалом не регистрировалось. Журналы инструктажей представлен.

Забор материала для лабораторного исследования проводится в процедурном кабинете. Кровь отбирается в стеклянные пробирки. Доставка материала в лабораторию для исследований осуществляется в контейнерах с крышками, направления доставляются отдельно в полиэтиленовых пакетах. Весь исследуемый материал помещается в мини-контейнеры которые загружают в большой контейнер и далее мед персоналом доставляется до лабораторий (исследования на ВИЧ, парентеральные гепатиты, сифилис и т.д.). Контейнеров для доставки крови достаточно.

В целях раннего выявления туберкулеза среди работающих, прохождение флюорографического обследования организовано ежегодно, дата последнего флюорографического обследования: 2020 г. (списочный состав сотрудников -174, подлежало обследованию в 2020г. – 164, обследовано -164 (1 сотрудник - длительный больничный лис, 7- сотрудников находятся в декретном отпуске, список прилагается).

В КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» не соблюдается кратность проведения флюорографического обследования пациентов, состоящих на учете в психоневрологических учреждениях, при проверке историй болезни получателей социальных услуг (Понедельченко С.В., 27.11.1966 г. рождения, флюорографическое обследование от 10.11.2020г; Матрожилов В.Б., 04.10.77г. рождения, флюорографическое обследование от 21.10.2020г.; Вайгельман Е.Л., 11.10.1981 г. рождения, флюорографическое обследование от 20.10.2020г.), флюорографическое обследование проведено в 2020г. 1 раз в год, что является нарушением нарушены требования п. 4.13 СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», (пациенты, состоящие на диспансерном учете в психиатрических учреждениях обследуются на туберкулез 2 раза в год). ст. 29 Федерального Закона РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлены протоколы по ст. 6.3 ч. 1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Согласно представленного донесения о регистрации внебольничной пневмонии из отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Партизанске» (вх, №1342 от 29.03.2021г. в КГБУ СО «ППНИ», журнала регистрации инфекционных заболеваний формы 60/у в период с 16.03.2021г. по 23.03.2021г.. зарегистрировано 4 случая внебольничной пневмонии среди получателей социальных услуг (Кулакова С.В., Клевцова Д.М., Вареница Н.И., Саврак Т.А.). Все заболевшие госпитализированы в пульмонологическое отделение КГБУЗ «Партизанская городская больница №1». В учреждении определен круг контактных с больными внебольничной пневмонией, проведен осмотр контактных врачом терапевтом, установлено медицинское наблюдение за контактными, организована и проведена заключительная дезинфекция, усилен режим текущей дезинфекции

Профилактические прививки:

Данные о проведении прививок против дифтерии, кори, ВГВ сотрудников учреждения представлены, сроки иммунизации соблюдены в соответствии Национального календаря профилактических прививок.

Не представлены персонализированные сведения о выполненных прививках получателям социальных услуг за 2020г (подлежащих очередной ревакцинации АДС-м, прививок против кори, краснухи), не подводятся ежемесячно итоги выполнения и причины невыполнения месячного плана прививок (медицинские отводы, отказы от прививок), что является нарушением требований п. 5.9 СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», ст. 35 Федерального Закона РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлены протоколы по ст. 6.3 ч. 1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

В целях усиления мероприятий по предупреждению заболеваний гриппом и ОРВИ в КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» в 2020г организована и проведена иммунизация против гриппа, в том числе: получателей социальных услуг привито 416 человека (100 %); сотрудников –150, охват- 100%.

Подлежало вакцинации от SARS-COV-2 - 46 сотрудников, привито -40, 6 человек в листе ожидания (86,9%), получателей социальных услуг подлежат вакцинации от SARS-COV-2 - 53, привито -51, 2 в листе ожидания (96,2%),

Обследование медперсонала на маркеры вирусных гепатитов В и С, ВИЧ: проводится ежегодно. Подлежало обследованию на HBsAg и анти - HCV 7 чел., обследовано 7 чел положительных результатов нет, носитель HBsAg – 1 (Анисович Е.О. – медсестра). Вновь выявленных с положительными результатами нет. Списки обследованных упорядочены. Получатели социальных услуг при поступлении в КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» обследованы на туберкулез, на группу возбудителей кишечных инфекций, яйца гельминтов, дифтерию, инфекций, передающихся половым путем, профилактических прививках и справку об отсутствии контактов с инфекционными больными по месту проживания.

Среди получателей социальных услуг носителей HCV – 22, носителей HBsAg – 16, состоят на диспансерном учете у врача-терапевта поликлиники КГБУЗ «Партизанская городская больница № 1», При проверке историй болезни не организовано обследование в установленные сроки получателей социальных услуг, состоящих на диспансерном учете носителей вирусного гепатита С, носителей вирусного гепатита В (получатели социальных услуг: Понедельченко Светлана Васильевна- 27.11.1966г. рождения, носитель HCV, Матрожилов Виталий Борисович - 04.10.1977г. рождения, носитель HBsAg, Вайгельман Евгения Леонидовна – 11.10.1981 г. рождения, носитель HBsAg), комплексное клиничко-лабораторное обследование в 2020г. проведено 1 раз в год, при требовании - 1 раз в 6 месяцев, что является нарушением требований п. 7.4 СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С». п. 7.1.1.3 СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», ст. 29 Федерального Закона РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлены протоколы по ст. 6.3 ч. 1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

В учреждении имеется приемно-карантинное отделение, куда помещаются пациенты при оформлении в КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат». Отделение состоит из 2 палат на 6 коек (по 3 койки в каждой палате), помещения для врачебного осмотра, помещения для хранения инвентаря, посуды и средств индивидуального ухода за больными. Имеется санитарная комната (туалет, душевая и подсобное помещение). Отделение оснащено всем необходимым

оборудованием, дезсредствами и инвентарем. Для сотрудников выделены отдельно: спец одежда средства индивидуальной защиты.

При поступлении пациенты осматриваются врачом либо фельдшером, при необходимости проходят санитарную обработку и помещаются в палаты (мужскую или женскую) приемно-карантинного отделения сроком на одну неделю для медицинского наблюдения в целях предупреждения заноса инфекции.

В палаты приемно-карантинного отделения также помещают проживающих, отсутствующих в течение 5 и более дней, на срок не менее одной недели.

Организация мероприятий по профилактике ООИБ.

1. Документация по готовности к работе в очаге ООИБ на случай выявления больного:

1.1. Приказ о назначении ответственного лица за работу по профилактике ООИБ и организацию противоэпидемических мероприятий в очаге: №67-П от 14.04.2020г представлен, откорректирован на 2021г

1.2. Приказ о распределении функциональных обязанностей в случае выявления больного ООИБ: - представлен от 14.04.2020г.

1.3. Функциональные обязанности для сотрудников (дублеров), задействованных в организации мероприятий, наличие памяток по основным клиническим симптомам холеры и действию врача при выявлении больного, мерам личной профилактики и правилам забора материала для лабораторного исследования на холеру на рабочих местах (должны быть у всех специалистов, ведущих прием больных, у ответственного дежурного врача смены станции (пункта) скорой медицинской помощи): - представлены.

1.4. Комплексный и оперативный планы противоэпидемических мероприятий - представлен
Оперативные документы, своевременность их корректировки, в т.ч.: - представлены откорректирован в 2020г, в 2021г.

- порядок передачи экстренных извещений (схема): имеется

- схема оповещения вышестоящих организаций: имеется

- схема оповещения личного состава: а) в рабочее время: имеется

б) в не рабочее время: имеется

- схема оказания неотложной помощи больному: имеется

- схема дифференциальной диагностики ООИ: имеется

- памятка для персонала по экстренной профилактике: имеется

- памятка по использованию ПЧК, в т.ч. порядок одевания ПЧК, порядок снятия ПЧК: имеется

- наличие бак укладок: в приемно-карантинном отделении укомплектована в соответствии с МУ 3.1.1.2232-07 и «Комплект медицинский», МУ 3.4.2552-09,

- правила забора материала от больного (трупа): имеются

- инструкция по проведению текущей дезинфекции - имеется

- текст обращения к больным о прекращении приема, необходимости проведения противоэпидемических мероприятий: - имеется.

2. Обучение персонала

2.1. Ежегодный план занятий по ООИБ на 2020г и 2021г, дата утверждения главным врачом: - представлен.

2.2. Даты и темы проведения занятий в 2020г теоретическое и практическое занятие по ООИБ, январь 2020г. – обучено – 30 человек, январь 2021г – обучено – 30 человек,

3. Материальное оснащение по ООИБ:

3.1. Наличие ПЧК: - Всего -2 ПЧК 1 типа хранится в помещении приемно-карантинном отделении

3.2. Емкости для обработки ПЧК - представлены

3.3. Наличие дезинфицирующих средств (их наименование, кол-во): «Хлорамин» и др. в достаточном количестве.

3.4. Перечень предметов, необходимых при заборе материала от больного (трупа) для лабораторного обследования (какие, кол-во): - представлен.

3.5. Укладка для забора материала от больного с подозрением на холеру (МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры») - укомплектована

3.6 Комплект медицинский (укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни)

(Приложение 5 МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения») - укомплектован

3.7. Соблюдение сроков стерилизации бак упаковок, последняя дата стерилизации - соблюдается

3.8. Наличие аптечки для проведения экстренной профилактики персоналу, контактировавшему с больным (подозрительным) ООИБ, укомплектованность аптечки: - укомплектованы в соответствии с требованиями СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой в Российской Федерации МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения», -

3.9. Солевые растворы и навески для оказания неотложной помощи больному холерой, наименование, количество, срок годности (не менее 5 л): - представлены

3. Материальное оснащение по ООИБ:

3.1. Наличие ПЧК:

Наличие	Приемное -карантинное отделение
Количество ПЧК I типа	2
Количество ПЧК IV типа	-
ПЧК типа «Кварц», «Квазар»	-
ПЧК одноразового применения	-
другие типы ПЧК (Комбинезон защитный)	имеется запас-
всего	2

3.2. Наличие ёмкостей:

Ёмкости для обработки ПЧК:		Приемное отделение
	для очков, фонендоскопа	Имеются
	для пижамы, халата, косынки	
	для маски	
	для сапог	
	для обработки рук	
	Ёмкости для сбора и дезинфекции:	
	испражнений от больного (проградуированные, маркированные)	
	рвотных масс от больного (проградуированные, маркированные)	

Укладка для забора материала от больного с подозрением на холеру (лечебно-профилактических учреждений специального назначения, станций скорой и неотложной медицинской помощи, поликлиник, врачебных амбулаторий, участковых больниц), (МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры.

Организационные мероприятия. Оценка готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры»)»

№	Наименование	Рекомендованное количество	Приемно-карантинное отделение
1.	Банки стерильные широкогорлые с крышками или притертыми пробками, ёмкостью не менее 100 мл	2 шт.	имеются
2.	Ёмкость эмалированная 10 л	1 шт.	имеется
3.	Клеёнка медицинская подкладная	1 м	имеется
4.	Полиэтиленовые пакеты	5 шт.	имеются
5.	Марлевые салфетки	5 шт.	имеются
6.	Направление на анализ (бланки)	3 шт.	имеется
7.	Лейкопластырь	1 уп.	имеется
8.	Карандаш простой	1 шт.	имеется
9.	Карандаш по стеклу	1 шт.	имеется
10.	Бикс (металлический контейнер)	1 шт.	имеется
11.	Инструкция по забору материала	1 шт.	имеется
12.	Хлорамин в пакете по 300 г., рассчитанный на получение 10 л 3%-го раствора, и сухая хлорная известь в пакете из расчета 200 г на 1 кг выделений	1 уп.	имеется
13.	Перчатки резиновые	2 пары	имеются
14.	Контейнеры для испражнений 30 мл с ложкой, полипропиленовые	2 шт.	имеются
15.	Пробирки для мазков с деревянными или алюминиевыми зондами, стерильные с добавлением транспортных сред или без них	2 шт.	имеются
16.	Штатив на 6 гнезд	1 шт.	имеется
17.	Пептонная вода 1 %-ная во флаконах по 50 мл, закрытых резиновыми пробками или завальцованных металлическими колпачками	4 шт.	имеется

Комплект медицинский (укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни) (Приложение 5 МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противозидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»). – укладка укомплектована

№	Предметы и средства	Количество, штук/упаковок/пар	Отметка о наличии
	Предметы для забора крови *		
1	Пробирка (ПП) (4 мл) для забора крови и получения	10	имеются

	сыворотки		
2	Пробирка (ПП) (4-мл) для забора крови с ЭДТА или цитратом натрия (для ПЦР диагностики)	10	имеются
3	Скарификатор-копье одноразового применения стерильный	10	имеются
4	Салфетка прединъекционная дезинфицирующая	10	имеются
5	Жгут кровоостанавливающий венозный	1	имеются
6	Бинт медицинский марлевый стерильный	1	имеются
7	Салфетка марлевая медицинская стерильная	1	имеются
8	Лейкопластырь	1	имеются
9	Шприц с иглой (до 20 мл) медицинский одноразового применения стерильный	10	имеются
Предметы для забора биологического материала*			
10	Тампон хлопковый на деревянной палочке размер 150x2,5 мм стерильный	10	имеются
11	Тампон хлопковый в полиэтиленовой пробирке размер 150x12 мм стерильный	10	имеются
12	Пинцет (150 мм) одноразового применения стерильный	10	имеются
13	Шпатель для языка прямой одноразового применения стерильный	10	имеются
14	Катетер урологический женский для одноразового использования стерильный	5	имеются
15	Катетер урологический мужской для одноразового использования стерильный	5	имеются
16	Вата медицинская гигроскопическая стерильная	1	имеются
Предметы для забора, хранения и транспортировки проб биологического материала*			
17	Контейнер (60 мл) полипропиленовый с завинчивающейся крышкой, стерильный	10	имеются
18	Контейнер (60 мл) полипропиленовый с завинчивающейся крышкой с лопаткой, стерильный	10	имеются
19	Контейнер (50 мл) полипропиленовый с завинчивающейся крышкой для сбора мокроты стерильный	10	имеются
20	Микропробирка (ПП) 1,5 мл с завинчивающейся крышкой с резиновой прокладкой	10	имеются
21	Криопробирка стерильная 2,0 мл	10	имеются
22	Пакет для стерилизации самозапечатывающийся 14 x26 см	10	имеются
23	Пакет для автоклавирования на 3 л	10	имеются
24	Медицинские ватные шарики нестерильные	1	имеются

25	Контейнер для сброса отходов и острого инструментария	1	имеются
26	Бутылка цилиндрическая с завинчивающейся крышкой, неградуированная, 100 мл (для спирта)	2	имеются
27	Пинцет анатомический	1	имеются
28	Пинцет хирургический	1	имеются
29	Скальпель	1	имеются
30	Ножницы медицинские	1	имеются
31	Автоматическая пипетка до 200 мкл	1	имеются
32	Автоматическая пипетка до 5000 мкл	1	имеются
33	Наконечник для микродозатора с фильтром до 200 мк	96	
34	Наконечник для микродозатора до 5000 мкл	10	
35	Штатив для микропробирок с прозрачной крышкой	1	имеются
36	Стекло предметное	10	имеются
37	Стекло покровное	1	имеются
38	Спиртовка	1	имеется
39	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием	1	
Средства индивидуальной защиты*			
40	Комбинезон защитный ограниченного срока пользования из воздухопроницаемого материала	1	Имеется.
41	Маска – респиратор	1	имеется
42	Перчатки медицинские латексные	10	имеются
43	Бахилы медицинские	10	имеются
Предметы для отбора проб из объектов окружающей среды			
44	Пинцет (150 мм) одноразового применения стерильный	10	имеются
45	Тампон хлопковый на деревянной палочке размер 150x2,5 мм, стерильный	10	имеются

46	Тампон хлопковый в полиэтиленовой пробирке размер 150x12 мм, стерильный	10	имеются
47	Скальпель хирургический для одноразового использования, стерильный	10	имеются
48	Микропробирка 1,5 мл (ПТ) с завинчивающейся крышкой и резиновой прокладкой	10	имеются
49	Криопробирка стерильная 2,0 мл	10	имеются
50	Пакет полиэтиленовый с застежкой-молнией 210x150 мм	30	имеются
51	Пакет «Вихрь» объемом 500 мл, стерильный	10	имеются
52	Чашка Петри одноразового применения стерильная	10	имеются
53	Ложка-совок (50 мл) для отбора проб полипропиленовая	10	имеются
54	Корнцанг	1	имеется
Предметы для хранения и транспортировки проб из объектов окружающей среды			
55	Контейнер (100-150) мл полипропиленовый с завинчивающейся крышкой, стерильный	20	имеются
56	Контейнер (60 мл) полипропиленовый с завинчивающейся крышкой с лопаткой, стерильный	10	имеются
57	Флакон стеклянный (500 мл) с завинчивающейся крышкой, автоклавируемый	2	имеются
58	Салфетка марлевая медицинская, стерильная	1	имеется
Сопутствующие предметы*			
59	Емкость-контейнер полимерная для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (1000 мл)	1	имеется
60	Ручка шариковая	1	имеется
61	Карандаш чернографитный	1	имеется
62	Маркер перманентный	1	имеется
63	Ножницы	1	имеется
64	Клей ПВА-М	1	имеется

65	Скрепка канцелярская	1	имеется
66	Скотч	1	имеется
67	Папка с зажимом	1	имеется
68	Бумага листовая формат А4 для офисной техники	20	имеются
69	Бумага фильтровальная	10	имеются
Средства индивидуальной защиты			
70	Комбинезон защитный ограниченного срока пользования с полимерным покрытием	1	имеется
71	Маска полная для защиты органов дыхания	1	имеется
72	Перчатки медицинские латексные	10	имеются
73	Сапоги	1	имеются

3.5. Соблюдение сроков стерилизации бак, упаковок, последняя дата стерилизации: (1 раз в три месяца) -: соблюдаются,

3.6. Наличие аптечки для проведения экстренной профилактики персоналу, контактировавшему с больным (подозрительным) ООИБ, укомплектованность - аптечки: укомплектованы.

Таблица 9

Укладка для проведения экстренной личной профилактики (аптечка)

(Приложение 8 МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»)

п/п	Наименование	Количество	Приемно-карантинное отделение
1	Антибиотики (один из антибиотиков схемы 8.2, 8.4 для приготовления растворов): Азитрамицин, срок годности до 12.2021г	по 1 фл на каждого специалиста 4 уп. №3 табл.	имеются
2	Противовирусный препарат для профилактики гриппа (Ремантадин и другие рекомендованные к применению препараты) Ремантадин срок годности 01.2021г	1 уп. на каждого специалиста	имеется
3	Марганцовокислый калий (навески) для приготовления 0,5% раствора (с последующим разведением в 10 раз)	10 шт.	имеется
4	Борная кислота, протаргол (навески для приготовления 1% раствора, либо готовые формы)	10 шт.	имеется
5	Настойка йода	1 фл.	имеется

6	Спирт 70°	200,0 мл	имеется
7	Дистиллированная вода по 10 мл, в ампулах	30 амп.	имеется
8	Пипетка глазная, стерильная	5 шт.	имеется
9	Ванночка	1 шт.	имеется
10	Ватные тампоны, салфетки стерильные для обработки открытых частей тела	30 шт.	имеются
11	Флакон для приготовления вышеуказанных растворов, емкостью 100 и 200 мл, стерильные	5 шт.	имеется
12	Шприц одноразовый для приготовления растворов антибиотиков	5шт.	имеется
13	Ножницы	1 шт.	имеются

3.7. Солевые растворы и навески для оказания неотложной помощи больному холерой, наименование, количество, срок годности (не менее 5 л):

Солевые растворы и навески		Приемно-карантинное отделение
Солевые растворы (не менее 5 л) типа Дисоль, Трисоль, Ацесоль, Квартасоль и т.п.		Трисоль до 05.24г. Ацесоль до 08.21г.
Порошки для приготовления солевого раствора Регидрон, Глюкосалан и т.п.		нет
Системы разовые для внутривенного введения препаратов (2 комплекта)		имеются

4. Место хранения оперативных документов и материального оснащения по ООИБ, его доступность в любое время суток: доступны в любое время суток – в приемно-карантинном отделении.

5. Количество больных ОКИ, зарегистрированных за сезон с июня по сентябрь (включительно): по журналу (ф. 060/у), их обследование на А00: в 2020г - 0 человек, обследовано трехкратно – 0 человек.

Таблица 11

Оценка состояния готовности лечебно-профилактических учреждений (поликлиники, станции и пункты скорой медицинской помощи) ***

(п. 8.5. таблица № 13 МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры»)

N п/п	Критерии оценки	Максимальная оценка в баллах	КГБУ СО
			ПШНИ
1.	Наличие и реальность оперативного плана, наличие схемы оповещения, функциональных обязанностей медработников, обеспеченность памятками по холере	40	40
2.	Число медицинских работников, прошедших теоретическую подготовку по холере, с учетом процента охвата	10	10
3.	Число работников, участвовавших в практических тренировочных занятиях по холере, с учетом процента охвата	10	0
4.	Знание медработниками основ клиники, диагностики холеры	5	5
5.	Наличие у медработников практических навыков в пользовании защитной одеждой, укладками для забора материала, дезинфицирующими средствами	10	10
6.	Количество и укомплектованность упаковок защитной одежды	10	10
7.	Наличие дезинфицирующих средств, емкостей для их приготовления	5	5

8.	Наличие, количество и укомплектованность укладок для забора материала, средств личной профилактики	10	9
Итого		100	90

Инфекционный изолятор предназначен для временного помещения (изоляции) лиц с признаками инфекционных заболеваний из числа постоянно проживающих до их госпитализации в стационар. Изолятор состоит из 3 палат (№1 – на 3 койки, №2 - на 2 койки, №3 - на 5 коек), оснащен необходимым оборудованием, площадь на 1 койко-место менее 6.0 кв. м. в палате № 1, № 2, № 3, что является нарушением требований гл. 9 п. 9.15 СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условия деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлены протоколы по ст. 6.3 ч. 1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Всех поступающих в интернат осматривают на наличие педикулеза и чесотки. В дальнейшем осмотр организован ежедневно. Результаты осмотра фиксируются в историях болезни. За 2020-2021г случаев педикулеза не регистрировалось. Противопедикулезная укладка укомплектована, хранится в приемно-карантинном отделении: противопедикулезное средство «Форсайт антивошь».

Соблюдение противоэпидемических мероприятий, проведение дезинфекционных и стерилизационных мероприятий:

В целях профилактики ВБИ осуществляются дезинфекционные и стерилизационные мероприятия. В КГБУ СО «ППНИ» 1 дезинфектор, Котина Елена Александровна, имеет подготовку по вопросам дезинфекции, дезинсекции и дератизации (учеба март 2015г.), удостоверение № 052373 от 18.06.2015г. Для проведения дезинфекционных мероприятий имеются дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в Российской Федерации. Хранение дезинфекционных средств осуществляется в таре поставщика, снабженной этикеткой в специально отведенном помещении. К дезинфицирующим средствам имеются сертификаты, методические указания. Инструкции по правилам приготовления, использования, хранения имеются на все имеющиеся дезинфицирующие средства, при проведении дезинфекции используются способы орошения и протирания поверхностей.

В манипуляционных кабинетах: процедурном, перевязочном кабинетах имеются отдельные ёмкости с рабочими растворами дезинфицирующих средств, для дезинфекции, предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, для дезинфекции уборочного инвентаря. Ёмкости с растворами дезинфекционных средств во всех манипуляционных, снабжены плотно прилегающими крышками, имеют надписи с указанием названия дезинфицирующих средств, концентрации раствора, назначения, даты приготовления раствора, предельный срок годности дез, препарата. Объём емкостей для проведения обработки и объём раствора обеспечивают полное погружение изделий медицинского назначения в раствор, толщина слоя раствора над изделиями не менее одного сантиметра.

Расчёт потребности дезинфицирующих средств для проведения профилактической дезинфекции, дезинфекции при генеральной уборке, обеззараживания поверхности санитарно-технического оборудования, обеззараживания внутренних поверхностей технологических емкостей, обеззараживания уборочного инвентаря, обеззараживания изделий медицинского назначения многократного применения, обеззараживания изделий медицинского назначения однократного применения, обеззараживания перевязочного материала, обеззараживания контейнера для ОРОЗ представлен. В наличии имеются следующие дезинфицирующие средства: Фарма-Хлор – 25 шт, Фарма-Хлор №300 – 69 шт., Ника экстра М – по 5л -35 л., Ника экстра М – по 1л -49 л., Ника-изосептик -79 л., Ника-хлор – 57 кг. Триосепт люкс – по 5л. - 25 л, Триосепт люкс по 1л. - 30 л, Хлорамин б – 15 кг. Эдель по 0,75л. – 5 шт., Эдель по 1 л. – 99 шт., Этоксамин 20,000 л, Триолокс – спрей – 25 шт по 0,75л., Кожный антисептик по 500 мл. – 76 шт..

Дезинфекция, предстерилизационная очистка, мед. инструментария в перевязочном кабинете осуществляется децентрализованно. в соответствии с ОСТом 42-21-2-85. Для контроля качества предстерилизационной обработки применяется азопирамовые пробы на наличие остаточного количества крови и методом фенолфталеиновые пробы на остаточное количество моющих средств. Результаты контроля качества предстерилизационной вносятся в форму № 366/у, за 2020г – истекший период 2021г положительных проб нет.

В КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» нарушается дезинфекционный режим, в момент проверки в инфекционном изоляторе, где находились под медицинским наблюдением получатели социальных услуг с подозрением на инфекционные заболевания, жалобами на подъем температуры от 37,5 до 38 (Сойко О.Ю, Шугаева Л.Н., Гусовская М.В.), не проведена дезинфекция использованной разовой столовой посуды, что является нарушением требований п. 2.1, п. 17.3 СП 3.1. /3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», ст. 11, ст. 29 Федерального Закона РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

За выявленные нарушения требований законодательства РФ, составлены протоколы по ст. 6.3 ч. 1 КоАП РФ на юридическое лицо КГБУ СО «ППНИ».

Стерилизация ИМН осуществляется воздушным и паровым методами.

В перевязочном кабинете установлен воздушный стерилизатор.

Стерилизации воздушным методом подвергаются изделия, соприкасающиеся с раневой поверхностью, лотки для стерильных изделий медицинского назначения, инструменты для работы со стерильным материалом, в том числе пинцеты и емкости для их хранения. Сроки хранения стерильного материала соблюдаются. Хранение стерильного инструментария упорядочено, стерильный материал хранится в установленной бактерицидной камере, оснащенной ультрафиолетовыми лампами.

КГБУ СО «Партизанский ПНИ» оснащен децентрализованным стерилизационным отделением (автоклавная), в котором установлен один вертикальный автоклав марки ВК-75 1989г, предназначенный для стерилизации паровым методом многоцветного медицинского инструментария, перевязочного материала, ватных тампонов и шариков. Структура, оборудование автоклавной КГБУСО «Партизанский психоневрологический интернат» обеспечивает поточность технологических процессов, разделены «грязная» и «чистая» зоны, что исключает перекрещивание потоков с различной степенью эпидемиологической опасности.

Режим стерилизации паровым методом- 132 градуса в течении 20 минут, воздушным методом – 180 градусов – 1 час (60 минут)

Контроль стерилизации проводится при помощи «наружных» и «внутренних» химических индикаторов, тест-контроль проводится при каждой загрузке. Для контроля стерильности имеется индикаторная лента «Стеритест-Вл» на 180 градусов и «Стеритест-П» 132 градуса, обеспеченность 100%. Журнал контроля работы стерилизаторов (форма №257/у) ведутся, указывается количество и наименование стерилизуемого материала, приклеиваются тесты контроля температурного режима. При проведении проверки журнала форма № 257/у установлено, что цвет индикаторов контроля после стерилизации, соответствуют цвету элементов сравнения.

Дезинфекция постельных принадлежностей учреждения (матрацы, подушки, одеяла) и личного нательного белья клиентов осуществляется камерным методом (дезинфекционная камера ВФЭ-2/0,9СЗМО,3№4235, ввод в эксплуатацию: 27.08.2013г.). Работу на камере проводит обученный дезинфектор. Режим работы камер – 100°C - 90 минут. Отделение камерной дезинфекции оснащено необходимым оборудованием и мебелью. Стены облицованы глазурованной плиткой. Поточность поступления вещей в камеру соблюдается.

Технический контроль дезинфекционных камер проводится регулярно. Целостность дезинфекционной камеры и ее оборудования определена визуально.

Для определения температуры в обеззараживаемых вещах, обеспечивающей бактерицидный (инсектицидный) эффект, используются максимальные термометры. Максимальные термометры ежегодно поверяются.

Вещи, загружаемые в камеру распределяются равномерно. В загрузочной камере максимальные термометры размещаются в толще вещей (между матрацами, в одеялах). Бактериологический контроль проводится регулярно. Данные регистрируются в журнале.

Для обеззараживания воздушной среды в помещениях, требующих соблюдения чистоты воздуха, установлены бактерицидные облучатели с ультрафиолетовым воздействием (настенные бактерицидные лампы, рециркуляторы «Кама», передвижные бактерицидные облучатели). Бактерицидные облучатели установлены с учётом площади помещения. Режим работы не менее 2 раз в день, после проведения влажной уборки. Учет работы бактерицидных облучателей ведется регулярно, учитывается время работы после проведения ежедневных влажных уборок помещений и при использовании вовремя и после проведения генеральных уборок. Облучатели имеют паспорта, в которых указаны их технические характеристики (тип лампы, срок годности, дата установки). Бактерицидные лампы содержатся в чистоте. Лампы, отработавшие определенное число часов, заменяют на новые

Соблюдение правил обработки рук персонала и кожных покровов пациентов:

В целях профилактики ВБИ медицинский персонал проводит гигиеническую обработку рук, обработку кожных покровов пациентов. Для мытья рук в наличии имеется жидкое мыло. Для высушивания рук в наличии бумажные салфетки. В качестве кожных антисептиков применяются спиртосодержащие средства, спиртовые салфетки

Все инъекции выполняются шприцами и иглами однократного применения, кожные покровы пациентов обрабатываются спиртовыми салфетками.

Генеральная уборка помещений, палатных отделений и других функциональных помещений проводится по графику не реже 2 раз в месяц, с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников.

В помещениях интерната нет видимых следов синантропных членистоногих, крыс и мышевидных грызунов. Проведение профилактической обработки (дезинфекции и дератизации) помещений против синантропных членистоногих, крыс и мышевидных грызунов осуществляется в соответствии с санитарными правилами по договору ООО «Сансервис», кратность проведения 1 раз в месяц.

Гигиеническая оценка условий труда персонала и состояние профессиональной заболеваемости:

Количество работающих на 01.03.2021г – 169 человека.

В 2020г. в КГБУ СО «ППНИ» проводилась специальная оценка условий труда, проведена оценка рабочих мест: врачи специалисты, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал, электрогазосварщик, дворник, официант, санитар.

По результатам оценки, класс условий труда- 3.1, 3.2.

Организация предварительных медосмотров (ЛПУ, лицензия на данный вид деятельности): при поступлении на работу.

Организация периодических медосмотров (периодичность, ЛПУ, лицензия на данный вид деятельности): 1 раз в год. Заключительный Акт от 2020г. по результатам периодического медицинского осмотра выдан КГБУЗ «Приморский краевой центр профессиональной патологии».

В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней сотрудники КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» при выполнении своей трудовой деятельности проходят периодические профилактические медицинские осмотры. При рассмотрении личных медицинских книжек, медицинский осмотр пройден в установленные сроки, в полном объеме.

Выявляемость сотрудников с профессиональной патологией (интоксикацией, отравлением) на м/о: не выявлено

Профессиональная заболеваемость сотрудников (частота регистрации, частота патологии, подразделение наиболее частой регистрации профпатологии): не регистрировалась

Количество сотрудников, переведенных на другую работу, не связанную с производственным фактором, по состоянию здоровья (по рекомендации АЗК): не переводились

Оценка лабораторных исследований, проведенных при плановой проверке.

1. Протокол лабораторных испытаний воды питьевой централизованного водоснабжения (из внутреннего водоразборного устройства: кран процедурный кабинет) № 2394-В от 17.03.2021г. по микробиологическим показателям – соответствует СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», из внутреннего водоразборного устройства: кран в перевязочном кабинете не соответствует по ТКБ и КОЕ требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», (экспертное заключение №18/4-П от 18.03.2021г.).
2. Протокол лабораторных испытаний воды из поверхностного источника (водозабор внутреннее водоразборное устройство - кран) № 2528-В от 18.03.2021г. по физико-химическим показателям, токсическим элементам – соответствует СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
3. Протокол лабораторных испытаний воды из поверхностного источника (водозабор перед подачей в сеть, хлораторная- кран после обеззараживания) №2395-В от 18.03.2021г. по микробиологическим показателям, органолептическим, физико-химическим показателям, токсическим элементам – соответствует СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
4. Протокол лабораторных испытаний воды (обеденный зал) №2264-В от 16.03.2021г по микробиологическим показателям – соответствует СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», (экспертное заключение №18/4-П от 18.03.2021г.).
5. Протокол лабораторных испытаний № 1415-С от 23.03.2021г- смывы на стерильность, смывы, на м/о семейства энтеробактерий, на патогенный стафилококк, воздух на ОМЧ, *St. aureus* – соответствует 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 оказания услуг»
6. Протокол измерения физических факторов № 18/4/2-П от 31.03.2021г.- измеренные уровни параметров микроклимата, освещенности, шума, вибрации на рабочих местах, соответствуют требованиям 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 оказания услуг». СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
7. Протокол измерения физических факторов № 23.1-Ф от 26.03.2021г.- измеренные уровни электромагнитных полей на рабочих местах, соответствуют требованиям 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 оказания услуг». СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
8. Протокол лабораторных испытаний рацион питания № 23Н-К от 19.03.2021г.- рацион питания пациентов по весу порций не соответствует СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания», (занижен объем порции), (экспертное заключение №18/4/1-П от 22.03.2021г., протокол испытаний от 19.03.2021г. № 23Н-К);

Меры административного воздействия по итогам проверки: по результатам проведенной плановой выездной проверки, за выявленные нарушения требований законодательства РФ, на

юридическое лицо КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» составлены протоколы по ст. 6.4 КоАП РФ, ст.6.3 ч1 КоАП РФ, на должностное лицо, заместителя директора Глушкову М.В. по ст. 6.6 КоАП РФ,
КГБУ СО «ППНИ» дано предписание «Об устранении нарушений» № 442 от 09.04.2021 г., в срок до 01.11.2021 г.

На основании вышеизложенного КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» отнесен по гигиенической значимости к объектам II группы.

В ходе проверки устранены нарушения:

- организовано и проведено флюорографическое обследование получателей социальных услуг - 06.04.2021г (передвижной флюорограф), представлены списки получателей социальных услуг подлежащих очередной ревакцинации АДС-м в 2021г.,
- организовано проведение текущей дезинфекции в инфекционном изоляторе (дезинфекция использованной разовой столовой посуды;
- представлен План мероприятий о проведении противоэпидемических мероприятий, Приказ о проведении дезинфекционных мероприятий (вх №1463 от 02.04.2021г.).
- заказаны чехлы на матрацы, допускающие проведение влажной обработки и дезинфекции;
- увеличена кратность вывоза медицинских отходов класса Б.

■ **выявлены нарушения обязательных требований** или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

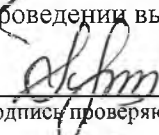
- п. 5.9 СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»;
- п. 7.4 СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С». п. 7.1.1.3 СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»;
- п. 4.13 СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»;
- п. 2.1, п. 17.3 СП 3.1. /3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- гл. 9 п. 9.15, п. 4.2.1, п. 4.2.2. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условия деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»;
- п. 98 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";
- п.2.8 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";
- ст.11, ч.1 ст.17, ст.24, ст.29, ст.32, ст. 35 Федерального Закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».


(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

■ выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): не являлось предметом проверки

■ выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): не являлось предметом проверки

Запись в Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки): 15.03.2021г. 10.00ч.


(подпись проверяющего)


(подпись уполномоченного представителя юридического лица,

индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учёта проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

_____ (подпись проверяющего)

_____ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к Акту документы:

- распоряжение о проведении проверки юридического лица от 12.03.2021г. № 442;
- распоряжение о начале проведения плановой выездной проверки от 09.03.2021г. № 04;
- Предписание должностного лица, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно--эпидемиологический надзор № 442 от 09.04.2021 г.;
- протокол осмотра от 31.03.2021 г. № 442;
- определения о вызове для составления протокола от 31.03.2021г.;
- протоколы отбора проб образцов;
- определения о назначении экспертизы;
- протоколы лабораторных исследований;
- свидетельства ИНН, ОГРН юридического лица;
- приказ от 15.03.2021г. № 53-п «О назначении временно исполняющей обязанности директора КГБУ СО «ПНИ»»;
- приказ от 02.07.2018г. № 163-дл «О назначении на должность директора КГБУ СО «ПНИ»»;
- протоколы об административном правонарушении на юридическое лицо КГБУ СО «Партизанский психоневрологический интернат» по ст. 6.4 КоАП РФ, ст.6.3 ч.1 КоАП РФ, ст. 6.6 КоАП РФ, на должностное лицо Глушкову М.В;
- документы в соответствии с п.13 Распоряжения от 12.03.2021г № 442;

Заместитель начальника территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Приморскому краю в г. Партизанске _____

Прокофьева И.А.

Старший специалист 1 разряда
территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Приморскому краю в г. Партизанске _____

Сулейманова Н.А.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а): _____

_____ (фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

«09» 09 2021 г. _____ (подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводившего(их) проверку)