

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области
(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

Карла Маркса ул., д. 8, г. Иркутск, 664003 Телефоны: (3952) 24-33-67, факс (3952) 24-34-81, канцелярия (3952) 24-26-86
E-mail: mail@38.rospotrebnadzor.ru <http://www.38.rospotrebnadzor.ru/>

г. Нижнеудинск
(место составления акта)

«05» марта 2019 г.
(дата составления акта)
16ч. 00мин.
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

**органом государственного контроля (надзора),
юридического лица, индивидуального предпринимателя**
№ 000211

По адресу/адресам: юридический/фактический адрес: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1.
(место проведения проверки)

На основании: распоряжения о проведении плановой выездной проверки в отношении Областного государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный» (ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный») № 000211 от «31» января 2019 г.
(плановой/внеплановой, документарной/выездной)

изданного заместителем руководителя Управления Роспотребнадзора по Иркутской области Лужновым Михаилом Владимировичем
(фамилия, имя, отчество (в случае если имеется), должность руководителя, заместителя руководителя, издавшего распоряжение о проведении проверки)

была проведена плановая, выездная проверка в отношении: Областного государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный» (ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный»)
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 (продолжительность проверки 6 час 00 мин.)
проведение мероприятий по контролю:

07.02.2019 г. с 12-30 по 14-45 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор проб воды из скважины и разводящей сети.

07.02.2019 г. с 12-45 до 13-50 - проведение отбора проб в пищеблоке;

07.02.2019 г. с 11-05 до 14-30 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, проведение:

- с 14.00 до 14.30 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор 10 проб смывов на паразитологические показатели.

- с 11.05 до 11.20 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор смывов с объектов окружающей среды.

- с 11.40 до 12.40 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор пробы воздуха закрытого помещения на микробную обсемененность.

- с 13.50 до 13.55 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор 6 проб дезинфицирующих растворов на соответствие содержания активного вещества заданной концентрации.

- с 13.50 до 13.55 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор пробы материала на стерильность.

- с 13.50 до 13.55 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен контроль работы стерилизатора (биотесты).

11.02.2019 г. с 11-00 до 13-45 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 (продолжительность проверки 2 час 45 мин.):

- помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведены измерения параметров микроклимата, искусственной освещенности, напряженности электрического поля, плотности магнитного потока и напряженности электромагнитного поля от видеодисплейных терминалов ПЭВМ.

- проведение отбора проб в пищеблоке;

18.02.2019 г. с 08-00 до 09-15 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 (продолжительность проверки 1 час 15 мин.):

- проведение отбора проб в пищеблоке.

- помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор проб воды из скважины и разводящей сети.

20.02.2019 г. с 11:10 до 15:00 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 (продолжительность проверки 3 час 50 мин.):

- проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и осуществления работ и услуг, включающих хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контролю за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг;

- проведена экспертиза организации работы по иммунизации персонала в ОГБУСС «Психоневрологический интернат п. Водопадный»;

- помощником врача по гигиене детей и подростков Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе Босько Н.Н. проведены измерения расстояния от оси скважины до ограждения водозаборной скважины;

25.02.2019 г. с 13-15 до 15-00 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 (продолжительность проверки 1 час 45 мин.):

- врачом по общей гигиене, заведующей отделением организации деятельности, планирования и анализа деятельности Крючкиной Н.Б. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения артезианской скважины ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный».

04.03.2019г. с 10ч. 00 мин до 13ч. 00 мин (продолжительность проверки 3 час 00 мин.) работа с документами.

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

Общая продолжительность проверки 07.02.2019г. по 05.03.2019г. (рабочих дней/11 часов 35 мин)

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области (далее Управление)

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

директор ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водонадный» Терентьев Сергей Геннадьевич 01.02.2019 г. в 14ч. 00 мин.

(фамилия, 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), проводившее проверку: **Туров Владимир Михайлович** - ведущий специалист-эксперт отдела надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания населения Управления Роспотребнадзора по Иркутской области, **Бессонов Евгений Васильевич** - главный специалист-эксперт отдела надзора за питанием населения Управления Роспотребнадзора по Иркутской области, **Логиновская Людмила Анатольевна** - главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Иркутской области, **Егорычева Любовь Ивановна** - главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Иркутской области, **Александрова Дарья Андреевна** - ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Нижнеудинском районе.

Эксперты, представители **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»:** **Безгодов Игорь Викторович** – главный врач, **Куровская Елена Федоровна** – технический руководитель ИЛЦ, заведующая лабораторным отделом, **Крючкина Наталья Борисовна** – заведующая отделением организации, планирования и анализа деятельности отдела организации, планирования деятельности, ведения социально гигиенического мониторинга и оценки риска – врач по общей гигиене, **Иолова Татьяна Николаевна** – врач по общей гигиене отдела отбора, регистрации проб и оценки результатов, **Гусьякова Антонина Анатольевна** – врач по общей гигиене отдела отбора, регистрации проб и оценки результатов; **специалисты Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе:** исполняющий обязанности главного врача, заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом - врач по гигиене труда **Бурачкова Елена Николаевна**; заведующая отделом лабораторного обеспечения - врач бактериолог **Мосеева Раида Фарзтдиновна**, помощник врача по гигиене детей и подростков **Босько Нина Николаевна**; помощник врача по гигиене труда **Чернова Елена Александровна**; врач эпидемиолог **Костылева Марина Викторовна**; помощник врач-эпидемиолог **Щемелев Алексей Николаевич**.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.211001, выдан Федеральной службой по аккредитации 11.09.2015г. (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.08.2015г.); Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710079 выдан Федеральной службой по аккредитации от 30.07.2015 г. (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03.07.2015 г.).

(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 фамилия, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования)

экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: Директор Областного государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный» Терентьев Сергей Геннадьевич, старшая медицинская сестра Областного государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный» Терентьева Оксана Владимировна.
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностного лица) 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:
(сведения о результатах проверки в полном объеме)

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 при проведении плановой выездной проверки ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, установлено:

Наименование организации: Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный», юридический адрес: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1. Свидетельство о государственной регистрации Серия 38 № 003282213 от 20.12.2011г.

Психоневрологический интернат является социально-медицинским учреждением, предназначенным для постоянного проживания престарелых и инвалидов, страдающих психическими хроническими заболеваниями и нуждающихся в ходе, бытовом и медицинском обслуживании.

На праве оперативного управления за ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» закреплены объекты недвижимости: административное здание, 2 общежития, здание спального корпуса, здание котельной, здание бани, здание мастерских, здание столовой, здание водоканала, здание гаража.

Размещение зданий, строений, помещений по отношению к жилой застройке и другим объектам: здания и корпуса интерната размещены на обособленном земельном участке, имеется деревянное ограждение по периметру участка. Территория интерната с одной стороны граничит с жилой застройкой на расстоянии 10 м, с трех сторон территорию окружает лесной массив. Организация социального обслуживания размещена за пределами санитарно-защитных зон организаций, сооружений.

Социально-медицинское отделение размещено в административном корпусе.

Электроснабжение - централизованное, от существующих сетей населенного пункта.

Канализование зданий ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный», помещений социально-медицинского отделения - централизованное, оборудовано внутренними и наружными сетями канализации; имеются выгребные ямы.

Вывоз жидких коммунальных отходов осуществляется по договору с МБУ «Коммунальник» (договор №14 от 10.01.2019 г.)

Вентиляция помещений, паспорт на вентиляционную систему, наличие местных вытяжных устройств: вентиляция помещений интерната – естественная с возможностью проветривания посредством оконных фрамуг. В здании социально-медицинского отделения смонтированы системы приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением. В санитарном узле для персонала имеется вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока. Воздуховоды закрыты защитной арматурой. Паспорт на вентиляционную систему представлен.

Организация водоснабжения

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 при проведении плановой выездной проверки ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, установлено:

Здания интерната оборудованы централизованной системой холодного и горячего водоснабжения. Подача воды осуществляется из собственного источника водоснабжения (артезианской скважины), глубина скважины 198 метров. Для хранения воды имеется емкость на 5 и 10 кубов, емкости расположены в здании водонапорной башни. Здание башни утеплено, закрывается на замок. Оголовок скважины герметически закрыт, находится на высоте 1,0 метра от поверхности земли. Для забора воды оборудован кран.

Имеется «Лицензия на пользование участком недр местного значения» (серия ИРну, номер 00522, вид лицензии ВЭ) с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод участке недр местного значения «Водопадный-522» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, срок окончания действия лицензии 25 мая 2047 года. Представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.23.07.000.M.000007.04.16 от 01.04.2016 года на использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В ходе проведения проверки представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.ИЦ.06.000.T.000322.04.15 от 06.04.2015 года на проект зоны санитарной охраны подземного водисточника ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный», и экспертное заключение №60/10-03 от 26.03.2015 г. Согласно представленным документам определены следующие границы зон санитарной охраны (ЗСО):

- ЗСО первого пояса – 30 метров от водозаборного сооружения;
- ЗСО второго пояса – 35,4 метра от оси скважины;
- ЗСО третьего пояса – 176,8 метров от оси скважины.

20.02.2019 г. в 11-30 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, помощником врача по гигиене детей и подростков Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе Боско Н.Н. проведены измерения расстояния от оси скважины до ограждения водозаборной скважины и до дома по адресу: Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Ленина, д.4. Согласно заключения №110И/0040 от 27.02.2019 г. расстояния от оси скважины до ограждения по 4-м сторонам составляют 9,9 м, 18 м, 9,3 м, 1,7 м, расстояние от устья скважины до дома по адресу: Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Ленина, д.4, составляет 18,5 м., что является нарушением требований пп. 2.2.1.1., 3.2.1.1., 3.2.1.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» организован производственный контроль качества питьевой воды согласно разработанной и согласованной с территориальным отделом Роспотребнадзора рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды. Определены объемы и сроки проведения производственного контроля качества питьевой воды.

25.02.2019 г. с 13-15 до 15-00 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 (продолжительность проверки 1 час 45 мин.), врачом по общей гигиене, заведующей отделением организации деятельности, планирования и анализа деятельности Крючкиной Н.Б. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения артезианской скважины ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный». По результатам экспертизы установлено:

В программе указан не полный перечень контролируемых показателей (обобщенные и радиологические показатели), что является нарушением требований п.3.4.1, п. 3.6 СанПиН 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», п.4.3 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Количество и периодичность отбора проб воды перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети определены не корректно и не соответствует гигиеническим требованиям, что является нарушением п.4.4, п.4.5 СанПиН 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», п.4.3 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

В Программе отсутствует календарный график отбора проб воды и проведения их исследования, что является нарушением требований п.3.5 Приложения 1 СанПиН 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», п.4.3 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды разработана и утверждена в 2014 году. В соответствии с п.6 Приложения 1 СанПиН 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», рабочая программа утверждается на срок не более 5 лет. Данная Программа подлежит пересмотру в 2019 году.

В ходе проверки представлены копии экспертных заключений о соответствии нормативным документам результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений и протоколы лабораторных испытаний качества питьевой воды за период 2017-2018 годы.

Горячее водоснабжение обеспечено посредством электроводонагревателей.

07.02.2019 г. с 12-30 по 14-45 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор проб воды из скважины и разводящей сети. В результате проведенных исследований, пробы воды на органолептические, санитарно-химические, бактериологические показатели соответствуют гигиеническим требованиям. Протоколы №№133, 134, 135 от 13.02.2019 г.

18.02.2019 г. с 08-00 по 08-40 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор проб воды из скважины и разводящей сети. В результате проведенных исследований, пробы воды на вирусологические и радиологические показатели соответствуют гигиеническим требованиям. Протоколы №№1805, 1807 от 26.02.2019 г.

Теплоснабжение

Теплоснабжение - от котельной, теплоноситель – вода из существующей скважины. Котельная расположена на территории ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный», оборудована 2 котлами плюс 1 котел запасной. Также, ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.ИЦ.06.000.Т.000747.11.18 от 06.11.2018 года на проект санитарно-защитной зоны «Проектируемая блочно-модульная котельная по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1».

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 при проведении плановой выездной проверки ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 установлено:

Золошлаковая смесь, образующаяся от сгорания угля, складировается на территории ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» на землю без организации специально оборудованной площадки, что является нарушением требований п.3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (рис. 1, 2, 3).



Рис.1. Золошлаковая смесь



Рис. 2. Золошлаковая смесь

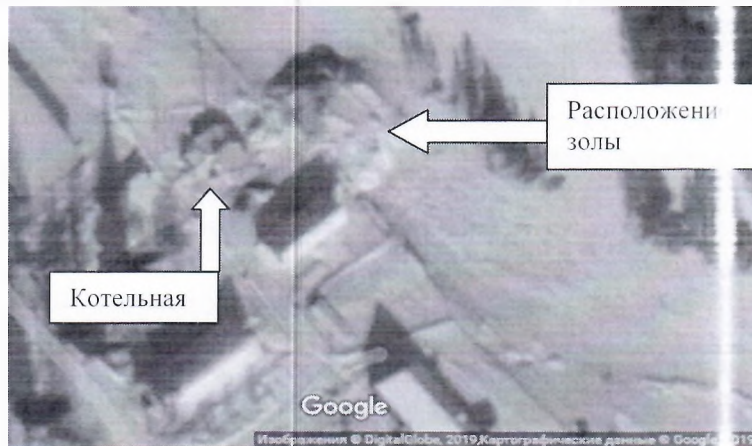


Рис.3. Расположение золы на участке

В учреждении отсутствует проект на предельно-допустимые выбросы для котельной и санитарно-эпидемиологическое заключение о его соответствии санитарным правилам, что является нарушением требований п.4.2.1, п.4.2.3. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», ч.3, ч.4 ст. 20 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Организация медицинского обслуживания

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 при проведении плановой выездной проверки ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1. установлено:

Медицинская деятельность интерната лицензирована на оказание работ и услуг при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, сестринскому делу, физиотерапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по диетологии, психиатрии, стоматологии терапевтической; по проведению медицинских осмотров (предрейсовым, послерейсовым), по экспертизе качества медицинской помощи. Лицензия № ЛО-38-01-001839 от 02.07.2017 года выдана Министерством здравоохранения Иркутской области.

Отделение медико-социальной реабилитации располагается на 1 и 2 этажах административного корпуса учреждения. В состав помещений медицинского назначения входят приемно-смотровое отделение, склад для хранения медикаментов, комнаты психологической разгрузки воспитанников, стоматологический кабинет, физиокабинет, процедурный, перевязочный кабинеты.

В соответствии с п.4.2. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», в помещениях поверхности стен, полов и потолков гладкие, без дефектов, легкодоступные для влажной уборки и устойчивы к обработке моющими и дезинфицирующими средствами.

Стоматологический и перевязочный кабинеты не оборудованы отдельными раковинами для мытья рук или двугнездными раковинами, что является нарушением требований п.5.8. гл.I СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Прием поступающих в учреждение лиц осуществляется в приемно-карантинном отделении, имеющем отдельный вход. Оборудованы в отделении мужская и женская палаты, каждая на 3 места, оснащенные кроватями, тумбочками, с санитарными узлами, оборудованными унитазом, ванной, душевой кабинкой. В палатах организовано место для приема пищи.

В соответствии с требованиями 8.8. гл. I СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», в кабинетах используется медицинская мебель, наружная и внутренняя поверхность которой гладкая и выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Все помещения, оборудование, медицинский и другой инвентарь содержится в чистоте. Уборочный инвентарь имеет четкую маркировку с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и хранится в выделенных помещениях, что соответствует требованиям п. 11.5. гл.I СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Организация обращения с медицинскими отходами

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 при проведении плановой выездной проверки ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1. установлено:

В учреждении разработана и утверждена «Инструкция по сбору, хранению и утилизации отходов ПНИ п. Водопадный, находящегося по адресу п. Водопадный». Указанная Инструкция разработана в соответствии СанПиН 2.1.7.728-09 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений», что является нарушением требований п. 1.2 СанПиН 2.1.7.2790-0 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» устанавливают обязательные санитарно-эпидемиологические требования к обращению (сбору, временному хранению, обеззараживанию, обезвреживанию, транспортированию) с отходами, образующимися в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур, а также к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемическому режиму работы при обращении с медицинскими отходами, введены взамен СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений».

СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» отменены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 4 марта 2011 г. № 18 «Об отмене СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений».

Приложением к «Инструкции по сбору, хранению и утилизации отходов ПНИ п. Водопадный, находящегося по адресу: п. Водопадный» идет «Схема удаления ПНИ п. Водопадный».

«Схема удаления ПНИ п. Водопадный» не утверждена руководителем организации, что является нарушением требований п. 3.6 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

В данной Схеме не указаны: качественный и количественный состав образующихся медицинских отходов; потребность в расходных материалах и таре для сбора медицинских отходов исходя из обязательности смены пакетов 1 раз в смену (не реже 1 раза в 8 ч), одноразовых контейнеров для острого инструментария - не реже 72 ч, в операционных залах - после каждой операции; места временного хранения (накопления) медицинских отходов; порядок действий персонала при нарушении целостности упаковки (рассыпании, разливании медицинских отходов); порядок действий персонала при нарушении целостности упаковки (рассыпании, разливании медицинских отходов); организация гигиенического обучения персонала правилам эпидемиологической безопасности при обращении с медицинскими отходами, что является нарушением п. 3.7 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости, одноразовые пакеты. Цвет пакетов различный, за исключением желтого и красного. Одноразовые пакеты располагаются внутри многоразовых контейнеров. Емкости для сбора отходов промаркированы «Отходы. Класс А» в соответствии с п. 4.6 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Заполненные одноразовые пакеты с медицинскими отходами класса А доставляются к месту установки контейнеров, предназначенных для сбора отходов данного класса.

Контейнеры для сбора отходов класса А установлены на специально выделенной площадке с твердым покрытием и с ограждением, но не оборудована навесом, что является нарушением п. 2.17 гл. I СанПиН 2.1.3.263-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».



Рис.4. Контейнерная площадка для сбора отходов

Вывоз отходов медицинских отходов класса А (ТКО) осуществляется по договору №22-К/18 от 02.07.2018 г. с МБУ «Коммунальник».

Сбор медицинских отходов класса Б осуществляется в одноразовые пакеты желтого цвета, расположенные в специальных емкостях. В соответствии с п.4.10 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» отходы класса подвержены дезинфекции. При окончательной упаковке отходов класса Б для удаления их из подразделения (организации) одноразовые емкости (пакеты, баки) с отходами класса Б маркируются надписью «Отходы. Класс Б» с нанесением названия организации, подразделения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица.

Медицинские отходы класса Б из подразделений в закрытых одноразовых емкостях (пакетах) помещают в контейнеры и затем в них перемещают в помещение для временного хранения медицинских отходов (холодильная камера) до последующего вывоза транспортом специализированных организаций к месту обеззараживания/обезвреживания. Доступ посторонних лиц в помещения временного хранения медицинских отходов ограничен.

Медицинские отходы класса Г (использованные ртутьсодержащие люминесцентные лампы) хранятся в специально выделенном помещении, собираются в маркированную емкость с плотно прилегающими крышками в соответствии с п. 4.25 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Организация проживания

07.02.2019 г. с 10-30 до 16-30 при проведении плановой выездной проверки ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 установлено:

Проживание осуществляется в 3-х корпусах: 2 женских корпуса и 1 мужской корпус. Спальни и места общего пользования жилой ячейки (кухня, душевая, санузел) связаны через коридор в соответствии с п.3.4. СП 2.1.2.33.3-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания».

Спальные комнаты для лиц, страдающих психическими расстройствами, рассчитаны на 4-6 человек в соответствии с п.3.5. СП 2.1.2.33.3-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания».

Спальные комнаты оборудованы мебелью: кроватями, прикроватными тумбочками, столами, шкафами для одежды. В учреждении ведутся работы по обновлению мебели. Постельного белья, постельных принадлежностей достаточно. Смена постельного белья

осуществляется еженедельно в банный день или по мере загрязнения. На матрацах имеются наматрасники.

Количество стульев в спальных корпусах не соответствует количеству проживающих, что является нарушением требованием п.6.1. СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания».

В соответствии с п.8.9. СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания», уборочный инвентарь (тележки, mopы, емкости, уборочный материал, швабры) маркирован с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и хранится в выделенном шкафу.

На территории оборудовано специальное место для курения. Данное место оборудовано навесом, знаком «Место для курения», пепельницей (тазик), но не оборудовано освещением, что является нарушением требований п.4 Приказа Министра России и Минздрава России от 28.11.2014 г. № 756/пр/78 и «О требованиях к выделению и оснащению специальных мест на открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака», ч. 3 ст.12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (рис. 5, 6, 7, 8).

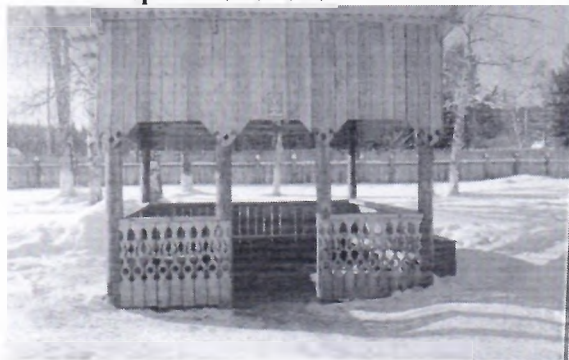


Рис.5. Место для курения



Рис.6. Место для курения



Рис.7. Место для курения

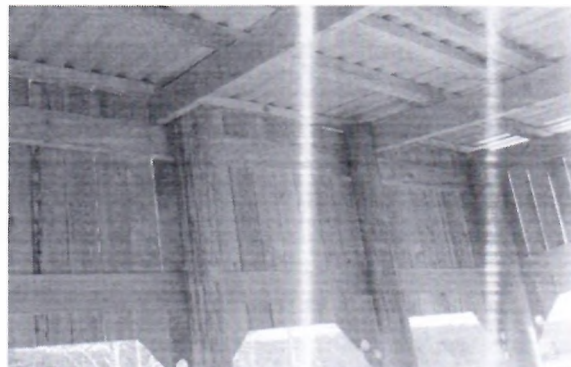


Рис.8. Место для курения

Стирка постельного белья, личных вещей проживающих, санитарной одежды персонала и дезинфекция постельных принадлежностей осуществляется в прачечной. В «грязном» отделении проводится сортировка грязного белья и его временное хранение, имеется отдельный вход в «грязное» отделение. Грязное белье собирается в прорезиненные мешки. Постирочная оборудована для стирки белья, вещей проживающих и стирки спецодежды персонала стиральной машиной промышленного типа, центрифугой. Стирка осуществляется по графику. Сушка белья, вещей и их глажка

проводится в «чистом» цехе, для хранения чистого белья установлены стеллажи. Поверхности стеллажей гладкие, доступные для влажной уборки и устойчивы к обработке дезинфицирующими средствами. Выдача чистого белья осуществляется через окно выдачи. В учреждении имеется достаточный запас постельного белья (по 3 комплекта наматрасников (2 комплекта), постельных принадлежностей). Полы, стены помещений прачечной выполнены из материалов, устойчивых к воздействию влаги, температуры, моющих и дезинфицирующих средств.

Поверхность полов в прачечной гладкая, трапы отсутствуют, что является нарушением п.2.9. СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных».

Прачечная не оборудована системой общеобменной приточно-вытяжной вентиляции, что является нарушением требований п. 3.1. СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных». В соответствии с п.3.4. СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных», удаление воздуха в стиральных и сушильно-гладильных цехах должно осуществляться из верхней зоны. Приток должен преобладать над вытяжкой. Подача воздуха производится в верхнюю зону на расстоянии 1,5 - 1,7 м от пола. Согласно п.3.6. СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных», в цехе сортировки и временного хранения грязного белья удаление воздуха должно производиться из нижней зоны, а подача в верхнюю зону.

Работники прачечной обеспечиваются спецодеждой. Уборочный инвентарь промаркирован. Хранение уборочного инвентаря осуществляется в специальном подсобном помещении.

Помывка проживающих осуществляется в бане, расположенной в отдельном здании. В состав помещений бани входят раздевалка для верхней одежды, оборудованная вешалкой и раздевалка для личных вещей и постельного белья, оборудованная кушетками и шкафчиками, помывочная, оснащенная скамейками и тазами, парилка, комната отдыха.

В соответствии с п.3.4. СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун», мыльные оборудуются скамьями, изготовленными из материалов, устойчивых к воздействию влаги и дезинфицирующих средств. Здание бани оборудовано централизованными системами холодного и горячего водоснабжения, канализации и отопления.

11.02.2019 г. с 11-00 по 12-50 по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведены измерения параметров микроклимата, искусственной освещенности, напряженности электрического поля, плотности магнитного потока и напряженности электростатического поля от видеодисплейных терминалов ПЭВМ. В результате проведенных исследований, параметры микроклимата, искусственной освещенности, напряженности электрического поля, плотности магнитного потока и напряженности электростатического поля от видеодисплейных терминалов ПЭВМ соответствуют гигиеническим требованиям. Протоколы №60 от 18.02.2019 г., №61 от 19.02.2019 г., №62 от 25.02.2019 г.

В соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача по Иркутской области А.Н. Пережогина №6 от 04.02.2019 г. «О дополнительных мероприятиях в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ на территории Иркутской области» в ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» персоналом и проживающими используются средства индивидуальной защиты органов дыхания. Также, в соответствии с данным постановлением, с персоналом

проведена разъяснительная работа и даны рекомендации по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ.

Организация питания

Дата и время проведения проверки:

07.02.2019 г. с 10-50 до 13-00 - проведение мероприятий по контролю в пищеблоке

Дата и время проведения отбора проб:

07.02.2019 г. с 12-45 до 13-50 - проведение отбора проб в пищеблоке;

11.02.2019 г. с 13-20 до 13-45 - проведение отбора проб в пищеблоке;

18.02.2019 г. с 08-00 до 09-15 - проведение отбора проб в пищеблоке.

Лицо(а), проводившие проверку: главный специалист экспертного отдела надзора за питанием населения Управления Роспотребнадзора по Иркутской области **Бессонов Евгений Васильевич**.

Проведена проверка организации питания пациентов в ОИ БУСС «Психоневрологический интернат п. Водопадный» в присутствии медицинской сестры по диетическому питанию Шкелевой Ю.П., старшей медсестры Тереньевой О.В.

Пищеблок расположен в отдельно стоящем одноэтажном административном здании. На момент проверки в пищеблоке производится приготовление пищи для 172 пациентов, находящихся в отделениях организации.

Пищеблок больницы оборудован системами внутренней водопровода и канализации. Холодное и горячее водоснабжение и водоотведение на пищеблоке централизованное. Горячая и холодная вода на пищеблоке подведена ко всем санитарно-техническим приборам (раковинам, ваннам), имеется в достаточном количестве.

По протоколу лабораторных испытаний № 133 от 13.02.2019 г. проба воды централизованного водоснабжения холодная в моечном отделении столовой по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.315-03.

В составе пищеблок следующий набор помещений: административное помещение для персонала, складские помещения, цех заготовки рыбы, цех заготовки мяса, стиральное помещение для обработки яиц, цех заготовки овощей, холодная заготовочная, комната для хранения и резки хлеба, кондитерский цех, горячий цех, моечная кухонной посуды, моечная столовой посуды, комната хранения уборочного инвентаря.

Набор помещений и технологическая поточность приготовления блюд и мытья кухонной посуды соответствует требованиям п.п.14.1.,14.3. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Обеспеченность холодильным и технологическим оборудованием соответствует требованиям п. 7.12. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья». Товарное соседство в холодильных камерах соблюдается. На момент проверки условия и сроки хранения пищевых продуктов соблюдаются согласно ИД. Всё холодильное оборудование снабжено термометрами. Ежедневно осуществляется контроль работы холодильного оборудования, результаты контроля фиксируются в специальном «Журнале».

Стены в производственных помещениях ровные, без механических повреждений, окрашены краской, при этом поддаются мойке и дезинфекции. Полы во всех производственных помещениях выполнены половой плиткой, ровные, без выбоин.

На момент проведения проверки санитарное состояние производственных помещений удовлетворительное. Все помещения, технологическое оборудование и инвентарь находятся в чистоте. Согласно протокола лабораторных испытаний № 56 от 11.02.2019 г. все смывы с внешней среды в объеме проведенных испытаний соответствуют требованиям по микробиологическим показателям.

Для хранения уборочного инвентаря в организации выделена отдельная комната. Весь уборочный инвентарь промаркирован. Для уборки туалетов используется отдельный промаркированный инвентарь.

Все цеха организации обеспечены ваннами с подводкой горячей и холодной воды через смеситель для обработки сырья, производственными столами промаркированными в соответствии с областью применения, бактерицидными лампами. Для хранения суточного запаса сырья (мясо, рыбы и птицы) имеется морозильные лари (температура в момент проверки -18°C).

Обработка яйца в организации осуществляется в помещении для обработки яиц, которое обеспечено раковинами с подводкой горячей и холодной воды через смеситель, инвентарем для мытья яйца и инструкцией о правилах мытья и способах обработки.

Хранение овощей осуществляется в цех заготовки овощей в металлических промаркированных отсеках.

Складские помещения организации подразделяются на склад с холодильным оборудованием, кладовая для сухих продуктов, кладовая суточного запаса продуктов.

Все складские помещения оборудованы стеллажами и поддонами, хранение осуществляется согласно принятой классификации по видам продукции в соответствии с санитарными требованиями, для контроля температурно-влажностного режима имеются термометры в соответствии с требованиями п. 7.11. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Холодильные камеры для хранения мяса, рыбы, птицы, молочной продукции, а также морозильный ларь, в соответствии с требованиями п. 7.12-7.17 СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Моечные отделения для мытья столовой и кухонной посуды, инвентаря оборудованы в соответствии с требованиями. Имеется в достаточном количестве моечные ванны. Имеются моющие и дезинфицирующие средства, а также инструкции по мытью посуды и использованию дез. средств.

Весь разделочный инвентарь (нож, доска) в организации имеет четкую маркировку в соответствии с обрабатываемой продукцией.

Для хранения суточных проб в организации имеется отдельный холодильник. На момент проверки установлено, что в организации отбирается суточная проба не от каждой партии приготовленных блюд: на хранении в холодильной установке находились суточные пробы не соответствующие наименованию блюд (продукции) на обед согласно разработанного и утвержденного меню за 05.02.2019 г., а также отсутствует полдник за 05-06.02.2019 г., что является нарушением п. 14.10. гл.1 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Имеется гардероб для хранения домашней и санитарной одежды работников пищеблока, обеспечено раздельное хранение домашней и санитарной одежды согласно требований п. 15.11.1. СанПиН 2.1.3.2530-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Туалет оборудован раковиной для мытья рук.

Согласно экспертного заключения № 11ОН/0038 от 25.02.2019 г. организация питания в ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям: количество пищевых веществ и калорийность не отвечает нормативному содержанию; имеются нарушения ведения журнала «Контроля качества готовой пищи (бракераж)»; подпись ставит 1 представитель при норме не 3-х человек; среднесуточные количества продуктов в день на ребенка не соответствуют нормам, что не

соответствует приложению № 4 табл. № 1, п. 1 Приказу Минздрава РФ от 05.08.2003г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ», приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 184 от 28.11.2014 «Об утверждении норм питания в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области», ст. 17 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Согласно экспертного заключения № 11ОИ/0039 от 25.02.2019 г. примерное 7-дневное меню ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» не соответствует, а именно количество пищевых веществ и калорийность не отвечает нормативному содержанию; среднесуточные количества продуктов в день повышены по: хлебу пшеничному, фруктам свежим, кисломолочным напиткам; занижены по сокам фруктовым, что является нарушением приложения № 4 табл. № 1 Приказу Минздрава РФ от 05.08.2003г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ», приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 184 от 28.11.2014 «Об утверждении норм питания в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области», ст. 17 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Ведется контроль за поступающим сырьём и продуктами питания согласно требований п. 14.5. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Выборочно проверены сопроводительные документы, подтверждающие происхождение, качество и безопасность пищевых продуктов, нарушений не выявлено. Для питания больных используется соль йодированная в соответствии с Постановлением Главного государственного врача РФ от 05.03.2004г. № 9 «О дополнительных мерах по профилактике дефицита микронутриентов».

Согласно списочного состава количество сотрудников на пищеблоке составляет 12 человек. На проверку представлено 10 личных медицинских книжек (ЛМК). 2 ЛМК выданы сотрудникам для прохождения периодического медицинского осмотра (Рой О.А., Тулугунова Д.Г.).

Согласно акта бланков личных медицинских книжек на дату завершения проверки 20.02.2019 г. 10.30 часов установлено, что директором ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный» были допущены к работе сотрудники, у которых отсутствуют документы, подтверждающие их безопасность, состояния здоровья и санитарно-гигиенические навыки для выполнения своих трудовых обязанностей: оказания социальных и медицинских услуг, что является нарушением ст. 11, 28, 34, 36 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п. 8.2. СП 2.1.2.3158-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания», Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и работах с вредными и (или) опасными условиями труда», Приказ ФС Роспотребнадзора от 20.05.2005 № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте», Приказ ФС Роспотребнадзора от 29.01.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц».

работников организаций», СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», п. 8.4.2. СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», п. 6.2. СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паратифа», приложение № 1 стр. 16, 17, 18 Приказ МЗ РФ от 21.03.2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

07.02.2019 г. с 12-45 до 13-50 часов помощником врача по гигиене труда филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе Черновой Е.А. произведен отбор проб продукции, воды и смывов с внешней среды.

11.02.2019 г. с 13-20 до 13.45 часов помощником врача по гигиене труда филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе Черновой Е.А. произведен отбор проб продукции и измерения параметров микроклимата и освещенности.

18.02.2019 г. с 08-00 до 09-15 часов помощником врача по гигиене труда филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе Черновой Е.А. произведен отбор проб продукции и измерения гамма и лучений.

25.02.2019 г. при получении протоколов лабораторных испытаний исследований №№ 128, 56 от 11.02.2019 г., №№ 129, 127, 126 от 12.02.2019 г., №№ 146, 133 от 13.02.2019 г., № 130 от 15.02.2019 г., №№ 55, 131, 132 от 18.02.2019 г., № 61 от 19.02.2019 г., № 1802 от 20.02.2019 г., №№ 147, 148 от 22.02.2019 г., № 104, 62 от 25.02.2019 г.

Согласно акта обследования/исследования объекта на наличие синантропных насекомых от 20.02.2019 г. установлено, что синантропных насекомых не обнаружено.

На предприятие разработана и утверждена программа производственного контроля основанная на принципах ХАССП в соответствии с требованиями статей 10, 11 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности». Представлено руководство по системе собственного контроля. На основе принципов ХАССП, приказ о создании рабочей группы, приказ о создании группы по проведению внутреннего аудита, а также протоколы заседания рабочей группы ХАССП.

Кроме этого, представлена программа производственного контроля, разработанная и утвержденная в 2013 г.

Заключение: выявлены нарушения требований ст. 11, 17, 28, 30, 36 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п. 8.24. СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социально обслуживания», Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и работах с вредными и (или) опасными условиями труда», Приказ ФС Роспотребнадзора от 20.05.2005 № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте», Приказ ФС Роспотребнадзора от 29.06.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций», СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», п. 8.4.2. СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», п. 6.2. СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паратифа», приложение № 1 стр. 16, 17, 18 Приказ МЗ РФ от 21.03.2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», приложению № 4 табл. № 1, п. 1 Приказу Минздрава РФ от 05.08.2003г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в

лечебно-профилактических учреждениях РФ», приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 184 от 28.11.2014 «Об утверждении норм питания в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области», п. 14.14. гл. I СанПиН 2.1.3.230-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Ответственность за выявленные нарушения возложена на медицинскую сестру по диетическому питанию Шкелеву Ю.П., директора Терентьева С.Г.

Организация дезинфекционной деятельности

По предписанию Управления Роспотребнадзора по Иркутской области от «05» 02.2019 г. № 7/08 врачом эпидемиологом Костылевой М.В., 20.02.2019 г с 11:10 до 13:10 в Областном государственном бюджетном учреждении социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по адресу: 665114 Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и осуществления работ и услуг, включающих хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контролю за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг (далее - дезинфекционная деятельность).

01.03.2019 г. при анализе экспертного заключения № 1104/003 от 25.02.2019 г. о соответствии (не соответствии) санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям организации и осуществления дезинфекционной деятельности установлено:

Медицинская деятельность осуществляется на основании Лицензии № ЛО-38-01-001839 от 02 июля 2014г.: при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебному делу, сестринскому делу, физиотерапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: диетологии, психиатрии, стоматологии терапевтической. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым); при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи. В штате интерната работает сотрудник, прошедший обучение по специальности «Дезинфекционное дело», цикл «Профилактическая и очаговая дезинфекция», удостоверение о повышении квалификации № 175 от 06 декабря 2013г., выданное медицинским колледжем железнодорожного транспорта ФГБОУ ВПО ИргУПС.

Производственное, технологическое, медицинское оборудование, аппаратура и иное имущество: Стерилизатор воздушный ГП-80 – 1шт, размещен в кабинете врача-стоматолога-терапевта. Результаты лабораторных испытаний стерилизатора воздушного биотесты, (протокол № 53 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам. Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-«Я»-ФП – 6 шт., уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для резания канюли – NulifeDOTS – 1 шт. Облучатель-рециркулятор ОРУБп 3-5 КРОНТ Дефр4 – 5 шт., Камера дезинфекционная ВФЭ-2/0,9 СЗМО – 1 шт., Облучатель-рециркулятор настенный СИ-211-115 – 10 шт., Облучатель УФ бактерицидный 2х ламповый настенный БН-150 – 12 шт.

Акты ввода в эксплуатацию облучателей бактерицидных представлены. Выключатели настенных УФ-облучателей выведены за пределы помещений.

В воздушном стерилизаторе стерилизуют стоматологический инструментарий. Стоматологический инструментарий стерилизуется неупакованный в пакетах, что является несоответствием п. 8.3.20 Главы V СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-

эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Отсутствует паровой стерилизатор для стерилизации текстиля (латных турун), что не соответствует п. 2.17 Главы II СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Отсутствует паровой (форвакуумный) стерилизатор для стерилизации стоматологических наконечников, что является несоответствием п. 8.5., п. 8.3.16 Главы V СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

В интернате допускается перекрест технологических потоков, представляющих опасность возникновения и распространения внутрибольничных инфекционных заболеваний: не соответствует Главе I ,п.3.3 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

хранение грязного белья осуществляется в бытовом помещении персонала и в коридоре приемно-карантинного отделения; отсутствуют помещения временного хранения грязного белья, помещения временного хранения медицинских отходов или санитарная комната (временное хранение грязного белья, мед. отходов, мойка суден), что не соответствует Приложению 1, стр. 165, 167 (либо 168) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Хранение дезинфицирующих средств (помещения, место хранения, условия):

Хранение дезинфицирующих и моющих средств организовано в санузле для персонала в отдельном шкафу с запирательным устройством; отсутствует помещение для хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств: не соответствует Главе II, п.1.12, Приложению 1, п.166 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Дезинфицирующие и моющие средства хранятся в упаковке производителя. Хранения рабочих растворов моющих и дезинфицирующих средств осуществляется в промаркированных емкостях с крышками. Помещение, используемое для хранения дезинфицирующих средств оборудовано вытяжной вентиляцией с механическим побуждением без устройства организованного притока. Паспорт вентиляции представлен. Уборочный инвентарь в достаточном количестве, промаркирован. Организовано отдельное хранение уборочного инвентаря для туалетов, в отдельном шкафу.

Используемые химические и биологические средства на момент проведения инспекции представлены дезинфицирующие средства: «Дез-хлор» 0,2%, 0,3% - для дезинфекции медицинских отходов – замачивание 120 мин, дезинфекции санитарно-технического оборудования – 0,030%, 120 мин, двукратное протирание с интервалом 15 мин, поверхностей – 0,015% - протирание, время обеззараживания 60 мин; в душевых и ванных комнатах – 0,1 % - поверхности протирание или орошение, время обеззараживания 30 мин, санитарно-техническое оборудование – 0,1 % - двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин, время обеззараживания – 120 мин; работы с растворами с концентрацией 0,03 % проводятся в отсутствие проживающих; работы с растворами средства от 0,1% и выше проводятся в отсутствие пациентов, обработанные помещения проветривают не менее 15 мин до исчезновения запаха хлора. «Эффект-форте» - для дезинфекции скорлупы яиц – 1,0% погружением на 15 мин при температуре 20 С; «Лизафин - для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой стоматологических инструментов – 2,0% замачивание на 15 мин при температуре не менее 18 С с последующей мойкой каждого изделия в этом же растворе; жидкий антисептик «ЛИЖЕН-гель». Применяемые методы: в учреждении социального обслуживания применяются химический и физический методы дезинфекции. Дезинфекция медицинских отходов класса Б осуществляется по месту образования

мед.отходов химическим способом. Временное хранение медицинских отходов класса Б после дезинфекции организовано в санузле для персонала. Не выделено помещение для временного хранения медицинских отходов: не соответствует Главе I, в 11.24 Приложение 1, п. 167 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Для обезвреживания медицинских отходов используют специализированные емкости. Имеются мешки с цветовой маркировкой для хранения медицинских отходов. Для деструкции игл и игл имеется уничтожитель игл и шприцев с гильотиной для срезания канюли – NulifeDOTS. Договор на утилизацию одноразовых шприцев с ИП Митюгин А.В. № 118 от 15.01.2019г. представлен.

Для обработки инъекционного поля применяются одноразовые антисептические спиртовые (70% этиловый спирт) салфетки. Используются одноразовый перевязочный материал: стерильные бинты, салфетки марлевые стерильные. ИМН одноразового использования после дезинфекции в 0,2% растворе «Дез-хлора» и на опления в пакетах, имеющих цветовую маркировку, доставляются в ведомственную котельную для сжигания. Санитарно-техническое оборудование ежедневно обрабатывается дезинфицирующими растворами. Постельные принадлежности подвергаются обработке дезинфекционной камере по мере загрязнения, а также после выписки (смерти) проживающих в организации социального обслуживания. Имеется камера дезинфекционная ВФЭ-0,9 СЗМО. Камера дезинфекционная размещена в помещении постирочной. Загрузка дезокамеры осуществляется в загрузочном помещении, разгрузка в разгрузочном помещении. Персонал дезблока обеспечен медицинскими халатами, медицинскими костюмами, масками, перчатками, специальной обувью.

В столовой и туалетах применяются дезинфицирующие средства, в соответствии с режимом, рекомендованном при бактериальных инфекциях; в душевых и ваннах комнатах – рекомендованным при грибковых инфекциях.

Методы и средства ПСО и стерилизации, соответствие используемых методов и средств видам стерилизуемых объектов.

Используется воздушный метод стерилизации стоматологических инструментов. Для стерилизации ИМН используется стерилизатор воздушный ГП-Э. Имеются камеры УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов в КБ-03-«Я»-ФП – 6 шт. Сроки стерильности ИМН соблюдаются – в течение рабочей смены. ПСО стоматологического инструментария проводится химическим методом. На момент обследования применяется «Лизафин - для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой стоматологических инструментов – 2,0% замачивание на 15 мин при температуре не менее 18 С с последующей мойкой тканевой марлевой салфеткой каждого изделия в этом растворе.

Методы и средства дезинсекции и дератизации, грызунонепроницаемость помещений, наличие возможности миграции и расселения насекомых и грызунов. Межэтажные перекрытия, перегородки, стыки между ними и отверстия для прохождения инженерных коммуникаций и проводов грызунонепроницаемы, визуально на момент проведения инспекции следов жизнедеятельности синантропных грызунов и насекомых не обнаружено. Договор на дезинсекцию и дератизацию и акты выполненных работ за 2018г. представлены. В актах выполненных работ отсутствуют сведения о применяемых препаратах, емкостях, используемых для размещения приманок, местах расположения инсектицидов и родентициды. Дератизация и дезинсекция проводится ежеквартально. Договор на проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий с ООО «Дезинфекция, Дезинсекция, Дератизация» № 147 от 10 января 2019г. представлен.

Организация и проведение производственного контроля

Производственный контроль осуществляется по договору с ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе.

Наличие СИЗ персонала

Для обработки рук персонала предусмотрено использование жидкого антибактериального мыла с дозатором и кожных антисептиков («Лизол-гель»). Имеются диспенсеры с бумажными полотенцами. Также предусматривается обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты масками халатами, медицинскими костюмами, перчатками, фартуками, специальной обувью, шапочками. Персонал, участвующий в приготовлении дезинфицирующих растворов, для защиты органов дыхания обеспечивается специальной одеждой, обувью, перчатками, герметичными очками. Персонал, работающий с растворами «Дез-хлора» от 0,1% концентрацией по активному хлору не обеспечивается универсальными респираторами типа «РУ-60М» или «РПГ-67» с патроном марки «Ф», что является несоответствием п. 3.4 СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

Хранение дезинфицирующих средств, обработка уборочного инвентаря, оборотной тары после опорожнения осуществляются в санузле для персонала, также осуществляется приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств, что является нарушением требований п.3.5 СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

Обеззараживание воздуха осуществляется бактерицидными облучателями. Имеются облучатель-рециркулятор ОРУБп 3-5 КРОНТ Дезар4 – 2 шт., облучатель-рециркулятор настенный СН-211-115 – 10 шт., облучатель УФ бактерицидный 2х ламповый настенный ОБН-150 – 12 шт. Журналы учета работы бактерицидных ламп имеются. Результаты лабораторных исследований и испытаний: представлены результаты лабораторных испытаний воздуха закрытых помещений (микробная обсемененность) в перевязочном кабинете, процедурном кабинете, стоматологическом кабинете (протокол № 48 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам. Результаты лабораторных испытаний (смывы с объектов внешней среды - S. aureus, БГКП) в процедурном кабинете, перевязочном кабинете, стоматологическом кабинете (протокол № 49 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам. Результаты лабораторных испытаний ИМН на стерильность в процедурном кабинете, стоматологическом кабинете (протокол № 52 от 22 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам. Результаты лабораторных испытаний стерилизатора воздушного ГП-80 (биотесты) (протокол № 53 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам. Результаты лабораторных испытаний (смывы с объектов внешней среды) в процедурном кабинете, перевязочном кабинете, стоматологическом кабинете (протокол № 49 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам. Результаты лабораторных испытаний (смывы с объектов внешней среды на яйца гельминтов и цисты простейших) в санузлах мужского корпуса и двух женских корпусов (протокол № 57 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам.

Результаты лабораторных испытаний (дезинфицирующих средств, таблетка «Дез-хлор») на активный хлор (протокол № 136, 141 от 13 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам.

Результаты лабораторных испытаний (дезинфицирующих средств, 0,2% раствор «Дез-хлор») на активный хлор (протоколы № 137, 138, 139 от 13 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам.

Результаты лабораторных испытаний (дезинфицирующего средства, 0,3% раствор «Дез-хлор») на активный хлор (протоколы № 140 от 13 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам.

Результаты лабораторных испытаний - биотесты (протокол № 53 от 11 февраля 2019г.) соответствуют санитарным нормам.

Акт исследования и оценки качества предстерилизационной очистки стоматологического инструментария от 07.02.2019г.- скрытая кровь и остатки щелочных компонентов моющего средства не обнаружены.

Акт исследования и оценки параметров стерилизации с применением термомониторинга от 07.02.2019г. –соответствуют параметрам стерилизации.

Акты обследования на наличие синантропных насекомых от 20 февраля 2019г. помещений пищеблока, помещений мужского корпуса, женских корпусов –насекомые не обнаружены.

В ходе проверки специалистами Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № RA.RU2110 01 от 26.08.2015 г.

07.02.2019 г. по адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д. 1 проведено:

- с 14.00 до 14.30 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор 10 проб смывов на паразитологические показатели. В результате проведенных исследований пробы яйца гельминтов и цисты патогенных простейших не обнаружены. Протокол №57 от 11.02.2019 г.

- с 11.05 до 11.20 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор смывов с объектов окружающей среды. В результате проведенных исследований установлено: пробы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Протокол лабораторных исследований №49 от 11.02.2019 г.

- с 11.40 до 12.40 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор пробы воздуха закрытого помещения на микробную обсемененность. В результате проведенных исследований установлено: проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Протокол лабораторных исследований №48 от 11.02.2019 г.

- с 13.50 до 13.55 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор 6 проб дезинфицирующих растворов на соответствие содержания активного вещества заданной концентрации.

По результатам, проведенных исследований установлено: пробы соответствуют требованиям по содержанию действующего вещества Инструкция по применению дезинфицирующих средств. Протоколы лабораторных исследований №№136-41 от 13.02.2019 г.

- с 13.50 до 13.55 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен отбор пробы материала на стерильность. В результате проведенных исследований установлено: проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Протокол лабораторных исследований №52 от 22.02.2019 г.

- с 13.50 до 13.55 помощником врача по гигиене труда Черновой Е.А. проведен контроль работы стерилизатора (биогесты). В объеме проведенных исследований пробы №№53-1 - 53-5 соответствуют требованиям СанПин 2.1.3.2630-10.

Организация иммунопрофилактики

20.02.2019г., с 13-10 до 15-00 час. проведена экспертиза организации работы по иммунизации персонала в Областном государственном бюджетном учреждении социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный» по юридическому и фактическому адресу: 665114, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Водопадный, ул. Молодежная, д.1. По предписанию Управления Роспотребнадзора по Иркутской области от 05.02.2019г. № 70. При экспертизе присутствовали Терентьева О.В., старшая медицинская сестра ГБУСО «ПНИ п. Водопадный».

Для экспертизы представлено:

- персонализированный список работающего персонала с указанием года рождения, занимаемой должности, достоверных сведений о профилактических прививках против дифтерии, столбняка, кори, краснухи, вирусного гепатита В, гриппа;
- личные медицинские книжки;
- план проведения профилактических прививок на текущий год;
- заверенные справки о медицинских отводах от профилактических прививок.
- Медицинская справка о ранее перенесенном заболевании (корь, краснуха, дифтерия).

Приказ о назначении ответственного лица за организацию прививочной работы и контроль за привитостью среди медицинского персонала не представлен.

Сведения о профилактических прививках у работающих по всем структурным подразделениям (против дифтерии, столбняка, кори, краснухи ВГВ, гриппа).

Количество сотрудников своевременно иммунизированных против дифтерии и столбняка без ограничения возраста с кратностью иммунизации 1 раз в 10 лет – привито 109 из 111 подлежащих (2 мед.отвода – заверенные медицинские справки представлены).

Количество персонала дважды иммунизированных против кори в возрасте до 55 лет – 88 из 105 подлежащих; количество сотрудников имеющих одну прививку против кори – 13, 1 мед.отвод - заверенная медицинская справка представлена.

Количество персонала имеющие законченный курс вакцинации против гепатита В (3 прививки) в возрасте до 55 лет – 82 привитых из 92 подлежащих (1 мед.отвод – заверенная медицинская справка представлена).

Количество женщин дважды иммунизированных против краснухи в возрасте до 25 лет – 0 из 2 подлежащих.

Количество персонала иммунизированных против гриппа без ограничения возраста – 110 из 111 подлежащих (1 мед.отвод - заверенная медицинская справка представлена).

Причины непривитости и их обоснованность:

Профилактические прививки ПРОТИВ:	НЕ ПРИВИТО					
	ВСЕГО	% от количества подлежащих	Временные медотводы	Длительные медотводы по нозологическим формам заболевания	отказы	миграция
Дифтерия, столбняк	109	98,1	-	2	-	-
корь	88	83,8	-	1	-	-
краснуха	0	0	-	-	-	-
гепатит В	82	89,1	-	1	-	-
грипп	110	99	-	1	-	-

Не проведена трехкратная иммунизация против гепатита В (Герасимчук В.А., Шкелевой Ю.П., Воробьевой М.А., Ананьев Д.С., Лысенко Н.Б., Волчков В.В., Баженов О.В., Махнатской Н.Н., Полевик Н.Н., Галактионовой О.А.), что не соответствует требованиям ч.1,3 ст.29 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п. 2 ст. 5 Федерального Закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998г. № 157-ФЗ, п. 8.4.2. СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», Приложения №1 Приказа МЗ РФ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (с изменениями на 13 апреля 2017 года).

У 2 сотрудников (Воробьевой М.А., Понкратовой Т.В.) отсутствует информация о ревакцинации против дифтерии и столбняка, что является нарушением пп.1.2.8.1 СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии".

Отсутствует двухкратная вакцинация против кори работников учреждения (Лукашевич М.А., Ананьев Д.С., Стяжкина О. В., Полевик Н.Н., Лысенко Н.Б.,

Герасимчук В.А., Сарычева И.А., Алексеев И.В., Воробьева М.А., Логашук С.Ф., Кочуровой С.В., Максютенко А.С., Сарычев И.А., Лысенко Н.Б., Емельянов М.А., Карпенко А.А., Махнатской Н.Н.) , что не соответствует требованиям п. 2.1. п. 18.1, п. 6.2. СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», Приложения №1 Приказа МЗ РФ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (с изменениями на 13 апреля 2017 года).

Отсутствует вакцинация и ревакцинация против краснухи сотрудников до 15 лет (Давыдовой Г.В., Кочуровой С.В.), что не соответствует требованиям п.6.1. СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», Приложения №1 Приказа МЗ РФ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (с изменениями на 13 апреля 2017 года).

04.03.2019г. с 10ч. 00 мин до 13ч. 00 мин работа с документами:

- Устав ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный»;
- Свидетельство о государственной регистрации предприятия, организации, учреждения, объединения;
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- Распоряжение Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области №330рм-1 от 30.03.2015 г. «О назначении»;
- Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды;
- Инструкция по сбору, хранению и утилизации отходов П.И.п. Водопадный находящегося по адресу: п. Водопадный;

Ответственность за вышеуказанные нарушения санитарного законодательства несет юридическое лицо: Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат п. Водопадный», а также на должностных лиц в соответствии с их должностными инструкциями.

(сведения о результатах проверки в полном объеме)

(с указанием характера нарушений: лиц, допустивших нарушения)

Выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами:

- ст. 11, ст. 17, ч.3, ч.4 ст. 20, ст. 22, ст.28, ч.1,3 ст.29, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ч.3 ст.39 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- п. 2 ст. 5 Федерального Закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998г. № 157-ФЗ;

- ч. 3 ст.12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «С об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;

- п. 2.17 гл.1, п.3.3 гл.1, п.5.8. гл.1, п.11.24 гл.1, п. 14.14. гл.1, п.1.12 Главы II, п. 2.17 Главы II, п. 8.3.5., п. 8.3.16, п. 8.3.20 Главы V, Приложение 1, стр. 165, п.166, 167 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

- п. 3.4, п.3.5 СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;

- п. 1.2 , п. 3.6, п. 3.7 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;

- п.6.1., п. 8.24. СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»;

- п.2.9, п. 3.1. СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»;

- пп. 2.2.1.1., 3.2.1.1., 3.2.1.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- п.3.4.1, п. 3.6, п.4.4, п.4.5, п.3.5 Приложения 1 СанПиН 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»;

- п.4.3 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- п.3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

- п.4.2.1, п.4.2.3. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

- п. 2.1. гл. II, п.18.1, п. 6.2. гл. VI СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»;

- Приложение № 1 Приказа Минздрава России от 21.03.2014 N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», к Приказу №30н от 16.06.2016г. Министерства здравоохранения «О внесении изменений в приложения №№ 1,2 к Приказу Минздрава России от 21.03.2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»;

- п. 8.4.2. СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»;

- пп.1.2, 8.1 СП 3.1.2.3109-13 "Профилактика дифтерии";

- Приказ ФС Роспотребнадзора от 20.05.2005 № 402 «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте»;

- Приказ ФС Роспотребнадзора от 29.06.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»;

- СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»;

- Приложение № 1 стр. 16, 17, 18 Приказ МЗ РФ от 21.03.2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»;

- Приложение № 4 табл. № 1, п. 1 Приказу Минздрава РФ от 05.08.2003г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ»;

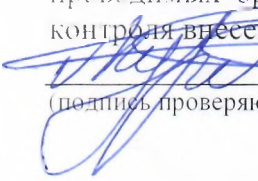
- Приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 184 от 28.11.2014 «Об утверждении норм питания в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области»;

- п.4 Приказа Министра России и Минздрава России от 28.11.2014 г. № 756/пр/786н «О требованиях к выделению и оснащению специальных мест в открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака»;

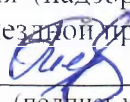
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных (или опасных) производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): нет
нарушений не выявлено _____

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):



(подпись проверяющего)



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

Журнал учета 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:

- Предписание № 000211 от 05.03.2019 г. должностного лица, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- Протокол отбора проб от 07.02.2019 г.;
- Протокол результатов измерений параметров микроклимата № 52 от 25.02.2019 г.;
- Протокол результатов измерений искусственной освещенности №61 от 19.02.2019 г.;
- Протокол результатов измерений напряженности электрического поля, плотности магнитного потока и напряженности электростатического поля от видеодисплейных терминалов ПЭВМ №60 от 18.02.2019 г.;
- Протоколы лабораторных испытаний №№48, 49, 53, 54, 56, 57, 128 от 11.02.2019 г.; №№126, 127, 129 от 12.02.2019 г., №№133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 146 от 13.02.2019 г., №130 от 15.02.2019 г., №№55, 131, 132 от 18.02.2019 г., №1802 от 20.02.2019 г., №№52, 147, 148 от 22.02.2019 г., №№1805, 1807 от 26.02.2019 г.;
- Акты обследования объекта на наличие синантропных насекомых от 20.02.2019 г.;
- Экспертное заключение №11ОИ/0036 от 25.02.2019 г. с соответствия (не соответствия) санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям организации и осуществления дезинфекционной деятельности;
- Экспертное заключение №11ОИ/0037 от 25.02.2019 г. с соответствия (не соответствия) санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям организации

работы по иммунизации персонала в учреждениях в соответствии с требованиями национального календаря профилактических прививок;

- Экспертное заключение №10И/0038 от 25.02.2019 г. с соответствия (не соответствия) санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям организации питания детей;

- Экспертное заключение №10И/0039 от 25.02.2019 г. с соответствия (не соответствия) санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям перспективного меню;

- Акты проверок бланков личных медицинских книжек;

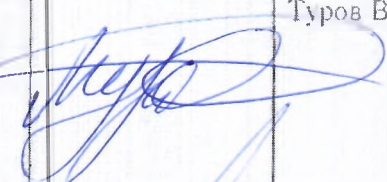
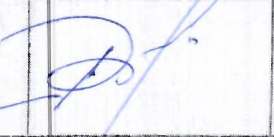
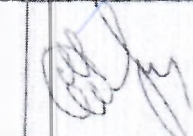
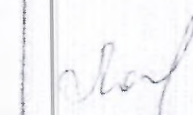
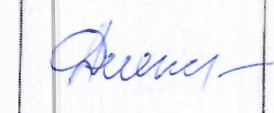
- Акт проверки программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (пищеблок);

- Акт проверки программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (питьевая вода);

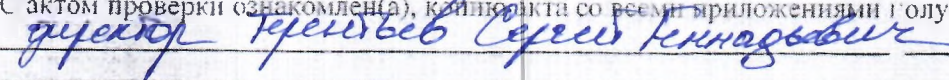
- Акты исследования и оценки параметров стерилизации с применением термондикаторов;

- Фотографии 8 шт.;

Подписи лиц, проводивших проверку:

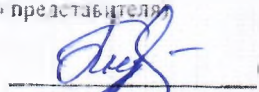
Ведущий специалист – эксперт отдела надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания населения Управления Роспотребнадзора по Иркутской области		Туров Владимир Михайлович
Главный специалист-эксперт отдела надзора за питанием населения Управления Роспотребнадзора по Иркутской области		Бессонов Евгений Васильевич
Главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Иркутской области		Егорычева Любовь Ивановна
Главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Иркутской области		Логиновская Людмила Анатольевна
Ведущий специалист – эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Нижнеудинском районе		Александрова Дарья Андреевна

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



(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иное о должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

«05» марта 2019 г.


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____
(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

Один экземпляр акта проверки на _____ страницах с копиями приложений направлен за
исх. № _____ от _____ 20 _____ г. посредством почтовой связи с уведомлением о
вручении _____ (наименование юридического лица или
индивидуального предпринимателя)
по адресу _____ (заполняется в случаях,
установленных ч. 4 ст. 16 Федерального закона № 294-ФЗ)

Копия акта проверки направлена в прокуратуру _____
(согласно ч. 6 ст. 16 Федерального закона № 294-ФЗ направляется в случаях, если
проверка подлежала согласованию с прокурором)
Исх. № _____ от _____ 20 _____ г.

Материалы (акт проверки № 000211 с приложениями) приняты.

Начальник отдела надзора за состоянием
среды обитания и условиями
проживания населения
(подлинное лицо, уполномоченное руководителем
Управления)

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)
Д.А. Золотая