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

Управление Федеральной службы по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Территориальный отдел

в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма

адрес: 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А тел. (343)307-39-39, факс (343)307-37-99 E-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

место составления акта

620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А

BX0A. № 12 200/8

АКТ ПРОВЕРКИ

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма юридического лица

29.11.2018 г. 16 час.00мин.

Ha

распоряжения № 66-00-01/03-33092-2018 от 24.10.2018г.

основании

Заместителя главного государственного санитарного врача по Свердловской области. Заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области О.В.Диконской

вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фанилии, имени, отчества, должности руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки

была проведена плановая выездная проверка в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО СТАЦИОНАРНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕРЕЗОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"

623718, Свердловская область, г. Березовский, Вокзальная ул., 34

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование ЮЛ, фамилия, имя и отчество ИП

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

психоневрологический интернат

623718, Свердловская область, г.Березовский, пгт Старопышминск,

Вокзальная ул., 34

медицинский блок

623700, Свердловская область, г.Березовский, пгт Старопышминск,

Вокзальная ул., 34

Дата и время проведения выездной проверки: с 01.11.2018г. по 29.11.2018г.

Nº	Дата выхода на объект проверки (число, месяц, год)	Время нахождения на объекте (с ч мин. по ч мин.)	Продолжительнос ть проверки (колво часов, проведенных на объекте)	Наименование, адрес объекта проверки
1.	08.11.2018r.	с 10 ч.00 мин. до 12 ч. 40 мин.	2 часа 40 мин.	жилые корпуса, медицинский блок, парикмахерская, котельная, скважина, банно-прачечный комплекс Свердловская область, г.Березовский, пгт Старопышминск, Вокзальная ул., 34
2.	23.11.2018r.	с 14 ч. 00 мин. до 16 ч. 00 мин.	2 часа	швейный цех, гараж, подсобное хозяйство Свердловская область, г.Березовский, пгт Старопышминск, Вокзальная ул., 34

Общая продолжительность проверки:

20 рабочих дней, с пребыванием на объектах 4 ч.40мин.

Акт

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

составлен:

в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе

Березовский, городе Верхняя Пышма

С волжей распоряжения № 66-00-01/03-33092-2018 от 24.10.2018г. о проведении проверки ознакомлен: Лиректор Ушаков Александр Борисович 24.10.2018г., 10.00ч. фамилии, имена, отчества, подпись, всемя (заполияется при проведен Лица проводившие проверку Осалчий Олег Валентинович специалист-эксперт Территориального Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Железнодорожном Орджоникидзевском. районах Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма специалист-эксперт Территориального отдела Управления Рынлина Належла Васильевна по Свердловской области Роспотребнадзора Орджоникидзевском, Железнодорожном районах Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма специалист-эксперт Территориального Трубина Марина Александровна отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Железнодорожном районах Орджоникидзевском, города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма специалист-эксперт Территориального Тарасиди Ирина Александровна отдела ведущий Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма специалист-эксперт Территориального отдела Управления Нежданова Наталья Геннадьевна Роспотребнадзора по Свердловской области Орджоникидзевском, Железнодорожном районах Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма фамилия, имя, отчество, должность должностного лица (должностных лиц), проводнящего(их) проверку, в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных ррганизаций указывается (фамилни, имена, отчества, должности экспертов и/или напменование экспертных организаций При проведении проверки присутствовали: Директор Ушаков Александр Борисович Зам. директора Кашин Виктор Владимирович Зам. директора Деев Андрей Аркадьевич Зав.прачечной Степашкина Любовь Ивановна фамылия, имя, отчество, должность руководителя, иного должностного лица (должностных ліщ) или уполномоченного представителя ЮЛ, уполномоченного представителя ИП, присутствовавших при проведении мероприятий по проверке При проведении проверки фотосъемка осуществлялась фотоаппарат Nikon COOLPIX S2900 с картой памяти 210134000000488 с функцией видеосъемки реквизиты используемой техники: наименование, серия, номер О проведении фотосъемки уведомлены В ходе проверки установлено: 1. Данные учета субъекта права ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ наименование СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕРЕЗОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ" 623718, Свердловская область, г. Березовский, Вокзальная ул., 34 адрес 3. 17.01.1997 дата регистрации 4. 6604004048 ИНН 5. ОКПО 03160514 6. ОГРН 1026600669380 организационно-правовая форма Иные некоммерческие организации, не включенные в другие группировки вид собственности Государственная собственность 9. наличие ППК есть 10. ОКВЭД 85.31 11. группировка бюджетные организации предпринимательства 12. руководитель: ФИО, должность Ушаков Александр Борисович. директор 13. телефон. факс, е-mail тел.: (34369) 4-40-70, факс: (34369) 4-40-70, E-mail:

soc002@egov66.ru

Данные учета объектов и выявленные нарушения

Дан	ные по объекту						
1.	наименование	жилые корпуса, медицинский блок, парикмахерская, котельная, скважина. банно-прачечный комплекс, швейный цех. гараж, подсобное хозяйство					
2.	адрес	623718, г.	Березовский	й, пгт Старо	пышминск	. Вокзальн	ная ул., 34
3.	ОКВЭД	87.90 Дея	тельность п	о уходу с об	еспечение	м прожива	R ИН
4.	ведомственная классификация	социальн	ое обеспече	ние (85.3)			
5.	наличие ППК	есть					
6.	наличие ИИИ	нет					
7.	руководитель: ФИО, должность	Ушаков А	Александр Б	орисович, ди	иректор		
8.	телефон, факс, e-mail						
9.	численность населения под	условия		работы и	25-22-1	выбросы	загрязнение
	влиянием деятельности объекта	труда	продукция	услуги	сбросы	выоросы	почвы
	всего	109	0	300	0	0	0
	женщины	87					
	подростки 15-17 лет						

Предмет проверки

Правовые основания проведения проверки:

- 1) Федеральный закон от 26.12.2008 № 294 ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- 2) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) Федеральный закон от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Обязательные требования и (или) требования, установленные правовыми актами, подлежащие проверке:

- 1) СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных
- 2) СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
- 3) 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
- 4) СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- 5) СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего волоснабжения
- 6) СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.
- 7) СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
- 8) СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
- 9) СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
- 10) СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- 11) СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
- 12) СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.
- 13) СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения
- 14) СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин.
- 15) СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий.
- 16) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий. сооружений и иных объектов.
- 17) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

- 18) СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту.
- 19) СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
- 20) СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
- 21) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
- 22) СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки
- 23) СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.
- 24) СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
- 25) СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
- 26) СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза"
- 27) СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.
- 28) СП 3.3.2.1120-02 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения.
- 29) СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"
- 30) СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации.
- 31) СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.
- 32) СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации, проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарногигиеническое значение
- 33) СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.
- 34) СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест. медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)
- 35) СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"
- 36) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"
- 37) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- 38) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009г. №290н Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с изменениями от 27 января 2010г.)
- 39) Требования к знаку о запрете курения и к порядку его размещения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения РФ от 12.05.2014 г. №214
- 40) СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В.
- 41) СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"
- 42) СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций.
- 43) СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза
- 44) СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии.
- 45) СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А.
- 46) СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита.
- 47) СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.
- 48) СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого вирусного энцефалита.
- 49) СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"
- 50) СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии
- 51) СП 3.1.1.3473-17 "Профилактика брюшного тифа и паратифов"
- 52) СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации.

- 53) СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- 54) "СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней"
- 55) "СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5 "Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"
- 56) СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"
- 57) "Санитарные правила для швейного производства" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 21.06.1990 N 5182-90)
- 58) СанПиН 2.2.3.1385-03 2.2.3. "Гигиена труда. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов"
- 59) "СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги"
- 60) СанПиН 2.1.2.3150-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун"
- 61) СП 2.1.2.3358-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания"
- 62) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299
- 63) СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами.
- 64) СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"
- 65) СП 3.1.958-00 Профилактика инфекционных заболеваний. Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"
- 66) "Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.05.1988 N 4616-88)
- 67) ГН 2.2.5.2308-07. 2.2.5. Химические факторы производственной среды. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы"
- 68) Приказ Минстроя России N 756/пр, Минздрава России N 786н от 28.11.2014
- "О требованиях к выделению и оснащению специальных мест на открытом воздухе для курения табака, к выделению и оборудованию изолированных помещений для курения табака"
- 69) Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 N 681 (ред. от 01.10.2013) "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде"
- 70) Проверочный лист (Приложение №1 Приказа Роспотребнадзора от 18.09.2017 г. №860 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2017 г. №49396)

Описательная часть

В период с 01.11.2018 г. по 29.11.2018г. проведена плановая выездная проверка в отношении Государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания Свердловской области "Березовский психоневрологический интернат", Свердловская область, г. Березовский, Вокзальная ул., 34

Настоящая проверка проведена с целью: предотвращение угрозы здоровью и жизни граждан, загрязнения окружающей среды, проверка проведена на основании ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год, утвержденного приказом руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 31.10.2017 г. №01-01-01-01/382 и согласованного прокуратурой Свердловской области (01.12.2017г.), размещенного на сайтах Генеральной прокуратуры (www.genproc.gov.ru), прокуратуры Свердловской области (www.prokurat-so.ru), Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (www.66.rospotrebnadzor.ru).

Задачами настоящей проверки явились: проведение проверки с испытаниями на соблюдение требований санитарного законодательства, законодательства о техническом регулировании.

Предметом настоящей проверки являются:

соблюдение юридическим лицом обязательных требований законодательства

В процессе проверки проведены следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки

рассмотрение документов:

обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и т. п. отбор проб;

проведение исследований. испытаний;

проведение экспертиз.

При рассмотрении представленных документов установлено следующее.

Основным видом деятельности предприятия является — осуществляет деятельность по предоставлению стационарных социальных услуг с круглогодичным проживанием обеспечиваемых.

В ходе обследования установлено, что в составе территории предусмотрены следующие функциональные зоны:

- а) зона проживания;
- б) зона обслуживания;
- в) зона приема с карантинным отделением и изолятором;
- г) хозяйственная зона;
- д) пешеходная зона.

На территории Березовского психоневрологического интерната имеются следующие объекты:

- жилые корпуса;
- медицинский блок;
- столовая:
- парикмахерская;
- банно-прачечный комплекс;
- швейный цех:
- подсобное хозяйство (теплица, свинарня, коровник)
- котельная:
- гараж.

На момент проведения обследования в Государственном автономном стационарном учреждении социального обслуживания Свердловской области "Березовский психоневрологический интернат" не работали следующие объекты:

- цех по производству плитки;
- пилорама;
- угольная котельная.

В процессе настоящей проверки проведены следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки:

- рассмотрение документов;
- проведение санитарно-эпидемиологического обследования;
- отбор проб.

При рассмотрении представленных документов установлено следующее.

Государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания Свердловской области "Березовский психоневрологический интернат" располагается на территории города Березовский по адресу: п.Старопышминск, ул.Вокзальная, 34.

В соответствие с п. 1 статьи 9 Закона Российской Федерации от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" юридическое лицо доведело до сведения потребителя фирменное наименование (наименование) своей организации, место ее нахождения (адрес) и режим ее работы. Указанная информация размещена на вывеске.

Основным видом деятельности предприятия является – осуществляет деятельность по предоставлению социальных услуг с обеспечением проживания.

Организация санитарно-бытового обслуживания и питания работников: для работников оборудованы санитарно-бытовые помещения в полном объеме: гардеробные, душевые, санузлы. Санитарное состояние бытовых помещений удовлетворительное: влажная уборка проводится ежедневно с использованием дез. средств. Питание сотрудников организовано в своей столовой. Вода питьевая — из скважины.

Выполнение требований санитарных правил и норм СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические

требования к условиям труда женщин»

В организации установлены и согласованы сроки и очередность выполнения требований СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условия труда женщин» в соответствие с требованиями.

Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников в соответствии с Приказом Минздравсопразвития РФ от 12.04.2011 № 302н

Контингенты и поименные списки лиц, подлежащих периодическому медицинскому осмотру в 2018 году, Березовскому ТО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, представлены. Всего работников 109 (из них женщин 87)

<u>В 2018 году</u> ПМО подлежало 105 человека (84 женщин), в т.ч. в ЛПУ-105 человек (84 женщин). Представлен заключительный акт из ЛПУ ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ» от 16.05.2018 года 105 человек осмотренных (96 %). В результате осмотра установлено: Лица нуждающиеся в амбулаторном обследовании и лечении 13 (из них женщин 11), нуждающихся в санаторно-курортном лечении 4 (из них женщин 3). Нуждающихся в диспансерном наблюдении 30 (из них женщин 26). Профессиональные заболевания на предприятии не регистрируются

Имеется гаражный бокс на 6 машино/мест.

На балансе имеется 5 единиц автомобильного транспорта

№	Марка	Год
n/n	автомобиля	выпуска
1	Chevrolet cobalt	2013
2	Опель фронтера	1994
3	ГАЗ -32213	2006
4	Экскаватор ЭО2626 МСТ-4356 СТ66	2005
5	Машина вакуумная КО-505A «Камаз» 65115	2004
6	Трактор МТЗ-82	1995
7	Трактор Беларус-82,1	2005

Представлен журнал предрейсовых медицинских осмотров. Осмотры проводятся в ГАУ «Березовский ПНИ».

Представлено санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ГБУ «Березовский ПНИ», выданное Управлением Роспотребнадзора по свердловской области от 28.02.2014 №66.01.31.000.Т.000429.02.14 на основании экспертного заключения ФБУЗ «ЦГиЭ в Свердловской области». Представлен Приказ Департамента ФС по надзору в сфере природопользования по УрФО №1074 от 12.09.2014г. об утверждении нормативов выбросов на период с 12.09.2014г. по 31.12.2018г. Представлено разрешение №432 Министерства природных ресурсов и экологии СО на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на период с 21.11.2014г. по 31.12.2018г.

Использование средств индивидуальной защиты:

Работники обеспечиваются спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты (СИЗ) от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами. Рабочие обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно норм бесплатной выдачи СИЗ. Представлены карты учета выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты.

Руководством организовано правильное хранение, чистка, стирка, дезинфекция, дезактивация, ремонт и обезвреживание специальной одежды и других СИЗ.

На производственном участке (швейная мастерская, автомастерская) имеется перечень используемого сырья основных и вспомогательных материалов, который включает в себя:

- описание сырья и материалов с указанием их названия, номера государственной регистрации, маркировки, возможных поставщиков;
- требования к качеству сырья и материалов, включая дополнительные с учетом специфики производства:
- условия и сроки хранения, меры безопасного обращения с сырьем и материалами.

Требования к административным и бытовым помещениям

Состояние санитарно-бытовых помещений производственных цехов.

Организация и проведение производственного лабораторного контроля (ПЛК) за условиями труда работников а также за факторами производственной среды (ФПС) и факторами трудового процесса (ФТП):

Представлена программа производственного контроля, утвержденная в установленном порядке.

Имеется цех по пошиву одежды. На 3 рабочих места: 2 швеи, 1 -закройщица.

В помещениях имеется естественно освещение посредством оконных проемов и искусственным освещением посредством люминесцентных ламп. На швейное оборудование представлены сертификаты соответствия прилагается). В цехе производится закройка и пошив нательного и постельного белья.

К использованию для пошива в швейном цехе допускаются материалы (в том числе импортные): ткани имеющие сертификаты соответствия. Все материалы располагаться со свободным доступом к каждому штабелю, полке, стеллажу. Имеется склад для хранения тканей и готовой продукции. Пошив производится для личных целей. Поверхность раскройных столов гладкая, без заусениц, трещин и других дефектов. Обрезь от швейного оборудования (стачивающие-обметочные и др. машины), удаляется сразу в специальные емкости. В помещении производится влажная уборка в соответствии с утвержденным графиком. Имеется комната отдыха для сотрудников. Питание обеспеченно в собственной столовой. Рабочий день составляет 8 часов. Конструкция рабочего стула обеспечивает поддержание основной рабочей позы, не затрудняет выполнение рабочих операций, создает условия для изменения рабочей позы с целью снятия статического напряжения мышц и предупреждения утомления.

Организация и проведение производственного лабораторного контроля (ПЛК) за условиями труда работников, а также за факторами производственной среды (ФПС) и факторами трудового процесса (ФПП):

Представлена программа производственного контроля, утвержденная руководителем Государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания населения Свердловской области "Березовский психоневрологический интернат".

Юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию скважины, распределительной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения разработана рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды. Рабочая программа производственного контроля качества воды не согласована с органами Роспотребнадзора в нарушение п.2.4. 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.4.2. СанПиН 2.1.4.2496-09.

Юридическое лицо при осуществлении производственного контроля качества питьевой воды централизованного водоснабжения (скважина), не информирует органы Роспотребнадзора о результатах лабораторных исследований проб, не соответствующих гигиеническим нормативам. Так по результатам производственного лабораторного контроля за качеством воды питьевой из скважины допущено не соответствие воды питьевой нормативным величинам: качество воды из скважины по данным исследований от 12.07.2018 г. не соответствует ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.4.1074-01 по химическим показателям (кремний), содержание которого составляет: (17,7+3,5мг/дм3, при нормативе - не более 10 мг/дм3), также, юридическое лицо не проинформировало органы Роспотребнадзора по территориальной принадлежности о проведении мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие санитарным требованиям.

В ходе плановой проверки по гос.контролю 19.11.2018г. с 10:30 до 10:40 проведены лабораторные испытания качества питьевой воды в системе разводящей сети (3 корпус, комната раздачи) аккредитованным испытательным центром, на базе филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районе г. Екатеринбурга, г. Березовский, г. Верхняя Пышма" (Испытательная лаборатория (центр) г. Екатеринбург, ул. Авангардная, 5А. г. Березовский, ул. Гагарина,6а, г. Верхняя Пышма, ул. Ленина,5а (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510877 от 07.07.2016, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.) установлено: качество питьевой воды не соответствует требованиям санитарных норм и правил (СанПиН 2.1.4.1074-01) по показателю: кремний 12,9 +2,6мг/дм3 (при нормативе - не более 10,0 мг/дм3).

В ходе плановой проверки по гос.контролю 19.11.2018г. с 10:40 до 10:50 проведены лабораторные испытания качества питьевой воды централизованного водоснабжения (показатели: антиген вируса гепатита A, РНК астровирусов, РНК норовируса 2-го генотипа, РНК ротавирусов группы A) аккредитованным испытательным центром, на базе ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510116, 25.12.2015г.

<u>Подсобное хозяйство</u> расположено на территории психоневрологического интерната здание коровника на 60 голов и здание свинарника на 50 голов. Имеется навозохранилище расположенное рядом со зданием коровника. Навозохранилище имеет бетонное основание, с трех сторон ограждено бетонными стенками. Навоз используется для нужд теплицы и раздается населению.

На момент проведения проверки в учреждении проживают 269 человек.

В помещениях корпуса, где проживают клиенты, в местах общего пользования (буфетных, столовых, вестибюле, коридорах, гостиных, санитарных узлах, душевых, ванных комнатах) ежедневно проводится

влажная уборка с применением моющих и дезинфицирующих средств. Имеются в достаточном количестве дезинфицирующие средства «Первохлор», «Авирайт».

В соответствии с санитарными требованиями, жилые комнаты оборудованы кроватями, столами. стульями, тумбочками, шкафами для хранения домашней одежды, белья, обуви: количество кроватей, тумбочек соответствует количеству проживающих; количество стульев не соответствует количеству проживающих.

Каждый проживающий обеспечен постельными принадлежностями, постельным бельем и полотенцами. Кладовые оборудованы стеллажами, шкафами для раздельного хранения грязного и чистого белья, моющих и дезинфицирующих средств.

Постельные принадлежности (матрацы, подушки, одеяла) подвергаются дезинфекционной камере по мере загрязнения, по эпидемическим показаниям, а также после выписки (смерти) проживающих. Для матрацев и подушек используются резиновые чехлы, устойчивые к дезинфицирующим средствам.

В ходе плановой проверки по гос.контролю 28.11.2018г. с 09:40 до 11:00 проведены лабораторные испытания параметров микроклимата (3 корпус) аккредитованным испытательным центром, на базе филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском. Железнодорожном районе г. Екатеринбурга, г. Березовский, г. Верхняя Пышма" лаборатория (центр) г. Екатеринбург, ул. Авангардная, 5А. г. Березовский, ул. Гагарина, 6а., г. Верхняя Пышма, ул. Ленина,5а (Аттестат аккредитации № POCC RU.0001.510877 от 07.07.2016, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.), неудовлетворительных результатов не зарегистрировано, данный факт подтверждается протоколом лабораторных испытаний №П-14185 от 28.11.2018г.

В столовой и туалетах дезинфицирующие средства применяются в соответствии с режимом, рекомендованным при бактериальных инфекциях; в душевых и ванных комнатах - рекомендованным при грибковых инфекциях. Имеются методические инструкции по применению дезинфицирующих средств. Дезинфицирующие средства используются в соответствии с методическими указаниями/инструкциями по их применению.

Санитарно-техническое оборудование обрабатывают дезинфицирующими растворами. Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится 1 раз в месяц с применением моющих и дезинфицирующих растворов. Постельные принадлежности подвергаются обработке в дезинфекционной камере по мере загрязнения, а также после выписки (смерти) клиентов. Смена постельного белья и одежды производится один раз в неделю.

Уборочный инвентарь (тележки, мопы, емкости, уборочный материал, швабры) промаркирован с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и хранится в выделенном помещении (шкафу). Для уборки санузлов выделен отдельный комплект уборочного инвентаря.

Представлен Акт проведения проверки технического состояния вент.систем специализированной организацией от 30.07.2018г.

По окончании уборки весь уборочный инвентарь промывается с использованием моющих растворов.

Проверены медицинские карты клиентов. Каждый поступающий имеет медицинскую карту со сведениями о результатах обследования на туберкулез, результатах лабораторных исследований на группу возбудителей кишечных инфекций, яйца гельминтов, дифтерию, инфекций, передающихся половым путем, обследования на ВИЧ-инфекцию, профилактических прививках и справку об отсутствии контактов с инфекционными больными по месту проживания.

Вновь поступающие лица осматриваются врачом организации, помещаются в палаты (мужскую или женскую) приемно-карантинного отделения на период 7 дней для медицинского наблюдения в целях выявления наличия или отсутствия инфекционных заболеваний. Лица, поступающие в организацию, осматриваются на наличие педикулеза и чесотки. Отметка об осмотре имеется в медицинской карте. В наличии противопедикулезное средство «Веда 2», укладка противопедикулезная.

Больные с признаками инфекционного заболевания помещаются в изолятор (мельцеровский бокс) для временного пребывания до их госпитализации в медицинскую организацию.

١.	B 2	В 2018 году среди клиентов зарегистрированы инфекционные заоолевания:										
	NE №	дата	Фамилия И.О.	возрас	диагноз	устан.	подтв.	дата	дата			
		регист		Т				заболева-	обращения			
		p.						ния				
		23-03-	Баженов А.Я.	76 лет	Пневмония	10.02.2018	12.02.	10.02.	10.02.			
ш	652/201	2018			неуст.этиологии		2018	2018	2018			
	8- 13											

		Кузьмичев К.П.		Пневмония неуст.этиологии	11.02.2018	12.02. 2018	11.02.2018	11.02.2018
1799/20 18- 13	24-08- 2018		33 года	Поздний сифилис	10.08.2018	10.08. 2018		
	24-10- 2018	Черкасова Л.В.		Пневм.вызв.др. стрептококками	22.10.2018	31.10. 2018	18.10.2018	19.10.2018

Противоэпидемические мероприятия проведены своевременно и в полном объеме.

Постельные принадлежности (матрацы, подушки, одеяла) подвергаются обработке в дезинфекционной камере по мере загрязнения, по эпидемическим показаниям, а также после выписки (смерти) проживающих.

Гигиеническая обработка проживающих, в том числе осмотр на педикулез и чесотку, осуществляется 1 раз в 7 дней.

Работники обеспечены специальной одеждой (костюмами, халатами, фартуками, шапочками), масками, перчатками при работе с грязным бельем и растворами дезинфицирующих средств. Хранение одежды упорядочено.

Проверены личные медицинские книжки сотрудников, сертификаты профилактических прививок. При этом установлено:

Нарушаются требования к прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра сотрудниками, а именно: отсутствуют данные обследования на гельминтозы и кишечные протозоозы у Овечкиной Т.С., Прониной В.А., Лукиянчук Г.А., Романенко А.В., Шевченко А.Н., Шарыниной Т.А., Михалевой О.В., Грязных Т.Н. Домрачева С.В., Захаровой Т.С., Имангалиевой С.П., Логачевой С.Р., Кажгалиевой С. А.; отсутствует информация об осбледовании на кишечные энтеробактерии у Медведевой Н.В., Рябковой Е.Н., Русалкиной Е.Н., Шевченко А.Н., Шевченко Н.Д., Клессо О.И., Кислянка А.Н., Клименко О.И., Головыриной Л.Е., Корчагиной О.В.; отсутствует информация об обследовании на брюшной тиф при поступлении на работу у 24 человек (80%), у Романенко А.В., Рябковой А.Н., Сазанович О.К., Телегиной Л.Ю., Чешучкова А.И., Цой Е.В., Титовой А.А., Кашина В.В., Клессо О.И., Кислянка А.Н., Воротниковой Т.Д., Грязных Т.Н., Захаровой Т.С., Скутиной Н.А., Ганцевой Е.Ю., Алейник А.А., Чудиновой С.А., Шуповой О.А., Корчагиной О.В., Логачевой С.Р., Мальцевой О.Н., Иншиной М.В., Атрачева А.К., Банных Л.А.; отсутствует данные осмотра врача- терапевта, ЛОР- врача, врача- дерматовенеролога у Бартыш А.Н., Кажгалиевой С. А., Кашина В.В.; отсутствуют данные осмотра врача- стоматолога у 73 сотрудников.

Нарушаются требования к вакцинации сотрудников в рамках национального календаря пофилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпид. показаниям, а именно: отсутствует информация о вакцинации и своемременной ревакцинации (1 раз в 10 лет) против дифтерии у Ознобихиной А.С., Коморниковой С.В., Клименко О.И., Автайкиной С.А., Банных Л.А.; отсутствует информация о вакцинации или наличии антител кори у Федуловой А.П., Черновой А.П., Банных Л.А.; имеется информация об одной прививке против кори у Пятковой Е.А., Сазанович О.К., Шевченко Н.Д.; отсутствует информация о вакцинации против клещевого энцефалита Кажгалиевой С. А., Банных Л.А.,; отсутствует информация о вакцинации против гепатита В у Кашина В.В., Захаровой Т.С., Колмаковой А.А.; отсутствует информация о вакцинации против гриппа в сезон 2018/2019 гг. у Базаровой Д.Д., Башировой Х.Н., Воротниковой Т.Д., Даут Т.С., Домрачева С.В., Захаровой Т.С., Мокеровой Л.Г, Иншиной М.В., Кажгалиевой С. А., Антроповой Л.В., Автайкиной С.А., Банных Л.А.: отсутствует информация у 35 сотрудников о наличии скрининга на наличие антител, либо вакцинации против гепатита А.

В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» в целях предупреждения возникновения и
распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и
профессиональных заболеваний работники отдельных профессий, производств и организаций при
выполнении своих трудовых обязанностей обязаны проходить предварительные при поступлении на
работу и периодические профилактические медицинские осмотры (далее - медицинские осмотры).

В соответствии с разделом 7 санитарно-эпидемиологических правила СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней" в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и профессиональных заболеваний работники отдельных профессий, производств и

организаций при выполнении своих трудовых обязанностей обязаны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические профилактические медицинские осмотры (далее - медицинские осмотры).

Работодатели обязаны обеспечивать условия для прохождения работниками медицинских осмотров и диспансеризации.

Работники, не прошедшие обязательный медицинский осмотр, отказывающиеся от прохождения медицинских осмотров, а также при наличии мелицинских противопоказаний не должны быть допушены руководителем юридического лица и инливилуальным предпринимателем к исполнению ими трудовых обязанностей.

Ответственность за допуск к работе лиц. не прошедших медицинский осмотр, возлагается на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Водоснабжение:

Цель водопользования скважины № 3847: добыча подземных вод для использования в системе хозяйственно – питьевого водоснабжения.

Представлена Лицензия на пользование недрами серия CBE №07507 выдана Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области, срок действия до 01.11.2040г.

Представлено санитарно-эпидемиологическое заключение №66.01.31.000.Т.002063.09.15 от 15.09.2015г. на проект зон санитарной охраны водозаборного участка скважины №3847, выданное Управлением Роспотребнадзора по свердловской области на основании экспертного заключения №02-10-15/130 от 31.10.2014г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г.Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма». Зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора утверждены.

Водозаборный участок одиночной скважины №3847 расположен в юго-западной части территории Березовского психоневрологического интерната на территории БГО Свердловской области. Водозаборный участок расположен в водоохранной зоне прибрежной защитной и береговой полосах реки Пышма (левобережная часть долины р.Пышма, в 50-70 м от ее основного русла).

Скважина введена в эксплуатацию в 1969г. Глубина скважины 51 м. Скважина оборудована электропогружным насосом WILO, с номинальной паспортной производительностью 12м3/ч и глубиной загрузки водоприемной части -43м. Дебит скважины составляет 0,3 дм3/с.. Скважина находится в наземном кирпичном павильоне для обеспечения герметизации устья скважины от проникновения сточных и грунтовых вод, а в зимний период служит одновременно его защитой от промерзания. Помещение станции дозирования отапливается электрическими тенами, закрывается на замок.

Вода из скважины подается по напорному магистральному водоводу диаметром 100мм в накопительный резервуар водонапорной башни, объемом 25м3, расположенной за ограждением скважины северо-восточнее устья скважины и далее в разводящую сеть потребителям. Техническое состояние оборудования удовлетворительное: запорная арматура оголовка, задвижка в павильоне дозирования дезинфектанта, задвижки, трубопроводы окрашены.

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины имеет ограждение в виде деревянного забора, калитка закрыта на замок. Ограждение полностью расположено на охраняемой территории интерната (пропускная система, при въезде на территорию установлен шлагбаум, вход по пропускам).

Дорожка с твердым покрытием к павильону скважины имеется. Павильон оборудован дверями с запорным устройством, внутри павильона пол бетонный, кран для отбора проб имеется.

Прибором инструментального учета расхода добываемой воды скважина оборудована, он установлен в водонапорной башне.

Водоподготовка заключается в обеззараживании воды гипохлоритом натрия перед подачей в распределительную сеть, установка по обеззараживанию расположена в насосном павильоне скважины. Дозирование дезинфектанта осуществляет обученный персонал, имеются средства индивидуальной защиты (перчатки, сапоги, халат, колпак, очки, респиратор «Лепесток»). Представлено санитарно-эпидемиологическое заключение №50.РА.02.515.П.000594.04.10 от 09.04.2010г. на насосы-дозаторы с сопутствующим оборудованием, область применения: хозяйственно-питьевое водоснабжение и промышленное производство.

Представлена инструкция по эксплуатации станции дозирования гипохлорита натрия., расчет дозирования гипохлорита натрия. Технологическое оборудование станции дозирования: счетчик с импульсным выходом, реагентная емкость, насос дозатор, Гипохлорит натрия марки A, ГОСТ 11986-76.

Станция обеспечивает обеззараживание воды гипохлоритом натрия из подземного источника и предохраняет разводящие сети учреждения от вторичного микробного загрязнения. Насос дозатор получает импульсные сигналы со счетчика – расходомера, на основании этих сигналов пропорционально-

расходу воды осуществляется дозирование гипохлорита натрия с концентрацией свободного хлора в разводящей сети 0,3-0,5 мг/л в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01.

Производственный контроль за качеством питьевой воды осуществляется на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма».

Водоотведение:

Представлен договор с МУП БВКХ "Водоканал" на осуществление приема и очистку сточных вод интерната, образующихся при откачке из водонепроницаемых выгребных емкостей (кессонов) в объеме установленного лимита водоотведения. Лимит на прием и очистку сточных вод от интерната составляет в объеме 800,51 куб.м/месяц. В момент осмотра выгребных емкостей установлено: по трубопроводу хоз.бытовые сточные воды от зданий и строений интерната поступают по напорному магистральному трубопроводу в бак - накопитель (кессон), затем насосами перекачиваются в водонепроницаемую выгребную яму объемом 150 куб.м, вентилем подачи с выгреба, хоз.бытовые стоки поступают в приемную водонепроницаемую емкость (кессон), откуда осуществляет прием стоков спец.автотранспортом МУП БВКХ "Водоканал". Согласно договору вывоз сточных вод из выгребной ямы осуществляется ежедневно. Договор на прием и очистку сточных вод №47-18 от 01.07.2018г.

В соответствии с требованиями СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации, проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» проводятся дезинсекционные мероприятия согласно договора со специализированной организацией, что подтверждается актами выполненных работ.

В соответствии с требованиями СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» проводятся дератизационные мероприятия согласно договора со специализированной организацией, что подтверждается актами выполненных работ.

Выявлены нарушения нормативных документов								
№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья ФЗ №52	дата выявления и содержание нарушения				
1.	СП 2.1.2.3358- 16 СП 3.1/3.2.3146-13	8.13. 8.24. 9.1. 2.1 2.6 7.1 7.3	ст.29 п.1 ст.11	При проведении плановой выездной проверки 08.11.2018 г. с 10.00 ч. до 14.00 ч. установлено: Нарушаются требования к прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра сотрудниками, а именно: отсутствуют данные обследования на гельминтозы и кишечные протозоозы у Овечкиной Т.С., Прониной В.А., Лукиянчук Г.А., Романенко А.В., Шевченко А.Н., Шарыниной Т.А., Михалевой О.В., Грязных Т.Н, Домрачева С.В., Захаровой Т.С., Имангалиевой С.П., Логачевой С.Р., Кажгалиевой С. А.; отсутствует информация об обследовании на кишечные энтеробактерии у Медведевой Н.В., Рябковой Е.Н., Русалкиной Е.Н., Шевченко А.Н., Шевченко Н.Д., Клессо О.И., Кислянка А.Н., Клименко О.И., Головыриной Л.Е., Корчагиной О.В.; отсутствует информация об обследовании на брюшной тиф при поступлении на работу у 24 человек (80%), у Романенко А.В., Рябковой А.Н., Сазанович О.К., Телегиной Л.Ю., Чешучкова А.И., Цой Е.В., Титовой А.А., Кашина В.В., Клессо О.И., Кислянка А.Н., Воротниковой Т.Д., Грязных Т.Н., Захаровой Т.С., Скутиной Н.А., Ганцевой Е.Ю., Алейник А.А., Чудиновой С.А., Щуповой О.А., Корчагиной О.В., Логачевой С.Р., Мальцевой О.Н., Иншиной М.В., Атрачева А.К., Банных Л.А.; отсутствует данные осмотра врача- терапевта, ЛОРврача, врача дерматовенеролога у Бартыш А.Н., Кажгалиевой С. А., Кашина В.В.; отсутствуют данные				
2.	СанПиН 2.1.4.1074-01	2.4	ст.19 п.1,	осмотра врача- стоматолога у 73 сотрудников. Юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию скважины, распределительной системы хозяйственно-				

	СанПиН	4.2		питьевого водоснабжения разработана рабочая программа
	2.1.4.2496-09			производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды. Рабочая программа производственного контроля качества воды не согласована с органами Роспотребнадзора в нарушение п.2.4. 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.4.2. СанПиН 2.1.4.2496-09.
3.	СанПиН 2.1.4.1074-01	2.5	ст.19 п.1, ст.11, ст.32 п.3	Юридическое лицо при осуществлении производственного контроля качества питьевой воды централизованного водоснабжения (скважина), не информирует органы Роспотребнадзора о результатах лабораторных исследований проб, не соответствующих гигиеническим нормативам. Так по результатам производственного лабораторного контроля за качеством воды питьевой из скважины допущено не соответствие воды питьевой нормативным величинам: качество воды из скважины по данным исследований от 12.07.2018 г. не соответствует ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.4.1074-01 по химическим показателям (кремний), содержание которого составляет: (17,7+3,5мг/дм3, при нормативе - не более 10 мг/дм3), также, юридическое лицо не проинформировало органы Роспотребнадзора по территориальной принадлежности о проведении мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие санитарным требованиям.
4.	СанПиН 2.1.4.1074-01 СП 3.1/3.2.3146-13	3.4.1.	Ст.11, ст.19 п.1	В ходе плановой проверки по гос. контролю 19.11.2018г. с 10:30 до 10:40 проведены лабораторные испытания качества питьевой воды в системе разводящей сети (3 корпус, комната раздачи) аккредитованным испытательным центром, на базе филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районе г. Екатеринбурга, г. Березовский, г. Верхняя Пышма» (Испытательная лаборатория (центр) г. Екатеринбург, ул. Авангардная, 5А. г. Березовский, ул. Гагарина,ба, г. Верхняя Пышма, ул. Ленина,5а (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510877 от 07.07.2016, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.) установлено: качество питьевой воды не соответствует требованиям санитарных норм и правил (СанПиН 2.1.4.1074-01) по показателю: кремний 12,9 +2,6мг/дм3 (при нормативе — не более 10,0 мг/дм3).
5.	СП 3.1/3.2.3146-13	18.1	Статья 35	При проведении плановой выездной проверки 08.11.2018 г. с 10.00 ч. до 14.00 ч. установлено: Нарушаются требования к вакцинации сотрудников в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпид. показаниям, а именно: отсутствует информация о вакцинации и своевременной ревакцинации (1 раз в 10 лет) против дифтерии у Ознобихиной А.С., Коморниковой С.В., Клименко О.И., Автайкиной С.А., Банных Л.А.; отсутствует информация о вакцинации или наличии антител кори у Федуловой А.П., Черновой А.П., Банных Л.А.; имеется информация об одной прививке против

		кори у Пятковой Е.А., Сазанович О.К., Шевченко Н.Д.:
		отсутствует информация о вакцинации против клещевого
		энцефалита Кажгалиевой С. А., Банных Л.А., отсутствует
		информация о вакцинации против гепатита В у Кашина
		В.В., Захаровой Т.С., Колмаковой А.А.; отсутствует
		информация о вакцинации против гриппа в сезон
		2018/2019 гг. у Базаровой Д.Д., Башировой Х.Н.,
		Воротниковой Т.Д., Даут Т.С., Домрачева С.В., Захаровой
		Т.С., Мокеровой Л.Г, Иншиной М.В., Кажгалиевой С. А.,
		Антроповой Л.В., Автайкиной С.А., Банных Л.А.;
		отсутствует информация у 35 сотрудников о наличии
		скрининга на наличие антител, либо вакцинации против
18		гепатита А
	ные по объекту	
1.	наименование	медицинский блок
2.	адрес	623718, г.Березовский, пгт Старопышминск, Вокзальная ул., 34
3.	ОКВЭД	85.1 Деятельность в области здравоохранения
4.	ведомственная классификация	лечебно-профилактические учреждения (85.1)
5.	классификация предприятия	
	розничной торговли	
6.	наличие ППК	есть
7.	наличие ИИИ	нет
8.	руководитель: ФИО, должность	
9.	телефон, факс, e-mail	

Пре	лмет	проверки

контактная информация численность населения под

всего женщины

влиянием деятельности объекта

подростки 15-17 лет

No	
п/п	

10.

наименование НД

продукция

0

работы и

услуги

300

сбросы

0

выбросы

0

загрязнение

почвы

0

1. СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

условия

труда

10

- 2. СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
- 3. СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.
- 4. СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.

Описательная часть

На момент проведения проверки 08.11.2018 г. с 10.00 ч. до 14.00 ч. установлено:

Медицинский блок.

Имеется лицензия ЛО 66-01-004659 от 04.05.17г. на осуществление медицинской деятельности 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: лечебной физкультуре, лечебному делу, медицинскому массажу, организации сестринского дела, сестринскому делу, физиотерапии, вакцинации (проведению профилактических прививок); при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), организации здравоохранения и общественному здоровью; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, психиатрии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым). Также имеется санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии зданий, помещений, оборудования и иного имущества Государственного бюджетного стационарного учреждения социального

обслуживания населения Свердловской области "Березовский психоневрологический интернат" санитарным правилам.

В ходе проведения обследования были отобраны пробы воздуха, дезинфицирующее средство, неудовлетворительных результатов не выявлено.

Архитектурно - планировочные и конструктивные решения зданий и помещений.

Медицинский блок располагается в отдельно стоящем двухэтажном здании.

Структура и планировка отделений и помещений. Технологические потоки. Структура и планировка помещений обеспечивает поточность технологических процессов, и исключает возможность перекрещивания потоков с различной степенью эпидемической опасности.

Оборудование и мебель расположены таким образом, что имеется свободный доступ для уборки, эксплуатации и обслуживания. Для оснащения кабинетов используется медицинская мебель с гладкой поверхностью, устойчивая к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

На отделочные материалы, медицинскую мебель и медицинское оборудование, используемое в работе представлены сертификаты соответствия, регистрационные удостоверения.

Процедурная оснащена: раковиной с холодным и горячим водоснабжением, с локтевыми смесителями и дозаторами для обработки рук мед. персонала, облучателем бактерицидным. Кварцевание проводят в соответствии с НД. Журнал кварцевания ведется по форме. Медицинская сестра процедурного кабинета ежегодно обследуется не маркеры парентеральных гепатитов В.С, ВИЧ-инфекцию. Генеральные уборки проводятся 1 раз в неделю с использованием дезинфицирующих средств в концентрации в соответствии с инструкцией по применению. Имеется аптечка профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции, укомплектована. Разработан алгоритм действий медицинского работника в аварийной ситуации при проведении инвазивных процедур. Для уборки помещений используются разрешенные к применению дезинфицирующие и моющие средства. Дезинфицирующие и моющие средства хранятся в упаковке производителя. Хранение рабочих растворов моющих и дезинфицирующих средств осуществляется в промаркированных емкостях с крышками. Дезинфицирующие и моющие средства, предназначенные для непосредственного использования хранятся в помещении для хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств в специально выделенных шкафах. Рабочие растворы готовят в помещении на рабочих местах, используя СИЗ (перчатки, халат, маски, шапочки, респираторы). Мерные емкости для приготовления рабочего раствора имеются. Емкости с дезинфицирующими средствами имеют маркировку с указанием названия препарата, его концентрации, назначения, предельного срока годности, даты приготовления. Генеральные уборки проводятся еженедельно с учетом назначения помещения, по утвержденному графику. Уборочного инвентаря достаточно, промаркирован в соответствии с видом выполняемых работ. Хранится в специально выделенном шкафу в хозяйственной комнате. Имеются условия для обработки инвентаря (поддон с душевой насадкой, смесителем, раковина для рук). Имеется холодильник для хранения вакцины. На момент проверки вакцины нет. В ходе плановой проверки проведены лабораторные испытания раствора дезинфицирующего средства аккредитованным испытательным центром, на базе филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районе г. Екатеринбурга, г. Березовский, г. Верхняя Пышма" (Испытательная лаборатория (центр) г. Екатеринбург, ул. Авангардная, 5А. г. Березовский, ул. Гагарина, ба, г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 5а (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510877 от 07.07.2016, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.). Протокол лабораторных испытаний №П-13183 от 12.11.2018г., №31846 от 09.11.2018г.

Гардеробная для персонала оборудована шкафами для хранения одежды персонала. Хранение санитарной и специальной одежды осуществляется раздельно от личной одежды персонала.

Санитарная комната (для хранения уборочного инвентаря) оборудована раковиной для мытья рукустановлен кран для технических целей, стеллажами для хранения уборочного инвентаря (ведер).

Для хранения грязного белья (спецодежда персонала) предусмотрены корзины с закрывающейся крышкой. Комната хранения мед. отходов оборудована раковиной для мытья рук, закрывающимися контейнерамя желтого цвета, раковиной для технических целей, бактерицидным облучателем.

Наличие приемно-смотровых боксов, боксов и боксированных палат.

В медицинском блоке на 1 этаже размещено приемно-карантинное отделение на 8 коек - 4 палаты.

При поступлении в организацию клиенты помещаются на период - 7 дней.

Наличие прачечной, ее производительность. Сотрудники обеспечены спецодеждой, стирка спецодежды сотрудников проводится в собственной прачечной.

Внутренняя отделка помещений.

Поверхность стен, полов и потолков помещений гладкая, без дефектов, легкодоступная для влажной уборки и устойчива к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Отделка помещений позволяет проводить влажную уборку с применение дезинфицирующих средств.

Отобраны пробы воздуха на ОМЧ, стафилококк, дезинфицирующее средство, отобранные пробы соответствуют требованиям НД.

Водоснабжение и канализация. Во всех помещениях (кабинетах врачей, комнате персонала, санитарных узлах, процедурной – манипуляционной), установлены раковины с локтевыми смесителями для мытья рук, предусмотрены локтевые дозаторы с антисептиком и жидким мылом, одноразовые бумажные полотенца.

Наличие резервного источника горячего водоснабжения. В учреждении имеется своя котельная. Перебоев с горячим водоснабжением нет.

Наличие умывальников с локтевыми кранами и смесителями, наличие дозаторов (локтевых) с жидким (антисептическим) мылом и растворами антисептиков. Во всех функциональных помещениях имеются раковины с локтевыми смесителями, а также установлены дозаторы с жидким мылом и раствором антисептика.

Система отопления. Отопительные приборы – стальные радиаторы, имеют гладкую поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивые к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Естественная вентиляция (форточки, откидные фрамуги и др.). Естественная вентиляция осуществляется через форточки оконных створок пластиковых окон, оборудованных системой фиксации.

Наличие естественного освещения. Все помещения медицинского назначения имеют естественное освещение и искусственное посредством светодиодных ламп, индивидуальных светильников, закрытых сплошными рассеивателями

Оборудование кладовых для хранения белья. Хранение чистого белья (одноразовые простыни, пеленки) предусмотрено в шкафах.

Система сбора, хранения и удаления отходов и мусора из зданий и территорий. Представлена инструкция «Правила сбора, хранения и удаления отходов ГАУ «БПНИ», утвержденная директором ГАУ «БПНИ» Ушаковым А.Б., схема сбора, удаления отходов класса «Б», утвержденная директором ГАУ БПНИ Ушаковым А.Б., инструкция по обращению с отходами класса «Б», утвержденная директором ГАУ БПНИ Ушаковым А.Б.

При осуществлении деятельности Γ АУ «Б Π НИ» образуются отходы класса «А», «Б», « Γ ».

Смешения отходов различных классов на стадиях сбора, хранения и транспортировки не происходит. Количество необходимой упаковки в местах первичного сбора для каждого класса отходов достаточно.

Сбор отходов класса А собирают в промаркированные ведра, закрывающиеся крышкой, с вложенными одноразовыми пакетами для отходов класса А. Удаляются по мере наполнения в контейнер на контейнерной площадке. После удаления отходов ведра обрабатывают 0,015% раствором «Део- Хлора» (в помещении для хранения отходов класса Б предусмотрен технический кран, раковина для обработки емкостей из-под отходов).

Сбор отходов класса Б Для сбора отходов класса Б выделены ведра с педальными крышками, промаркировны, в них установлены одноразовые желтые пакеты, для сбора острых и колющих ИМН выделены не прокалываемые специальные контейнеры желтого цвета. Временное хранение отходов класса Б в комнате временного хранения медицинских отходов. В помещении имеется бактерицидная лампа, раковина с подводкой холодной и горячей воды. Вывоз отходов класса «Б» согласно договору №44/18 от 01.01.2018 г. с ООО «Энерго» (юр. адрес: 620027 Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д.22, 10 эт., оф.1014) на сбор, транспортировку, термическое уничтожение опасных отходов класса «А», «В», «Г». акты выполненных работ за 2017-2018 гг. представлены.

Сбор отходов класса Γ (лекарственные и дезсредства, не пригодные для употребления) по договору №44/18 от 01.01.2018 г. с ООО «Энерго».

Дан	ные по объекту	
1.	наименование	банно-прачечный комплекс
2.	адрес	623700, г. Березовский, пгт Старопышминск, Вокзальная ул., 34
3.	ОКВЭД	93.0 Предоставление персональных услуг
4.	ведомственная классификация	бани, санитарные пропускники, душевые (93)
5.	классификация предприятия	
	розничной торговли	
6.	наличие ППК	есть
7.	наличие ИИИ	нет
8.	руководитель: ФИО, должность	
9.	телефон, факс, e-mail	
10.	контактная информация	

11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы
	всего	4	0	50	0	0	0
	женщины	4					
	подростки 15-17 лет						

Предмет проверки

наименование НД

СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных

СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»

СанПиН 2.1.2.3150-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун"

Описательная часть

<u>Прачечная</u> расположена на первом этаже административного здания, прием грязного белья и выдача чистого белья осуществляется по графику и времени приема-выдачи. Вход в раздевалку сотрудников организован через зону хранения чистого белья. Имеются гардеробные и душевые для персонала работников "чистых" (гладильные цеха, упаковка и выдача чистого белья) и "грязных" (сортировка, стирка грязного белья).

Прием грязного белья осуществляется в утренние часы (начало работы 8.00, обед с 12.00-12.30), выдача осуществляется с 14.00 до 15.00. Имеется душевая и туалет для сотрудников.

В стиральном цехе имеется 5 рабочих стиральных машин и 2 сушильных, машина стиральная ASKO WMC 64V используется только для стирки спецодежды сотрудников и спец.одежды работников столовой.

В гладильном цехе имеется каландр гладильный «Вязьма» ЛК1640-01. Имеется воздушное душирование работника гладильного цеха. Для хранения чистого белья в наличие стеллажи с влагостойким покрытием поверхностей в отдельном помещении. В помещении для персонала установлены двухсекционные шкафы, стол для приема пищи.

Парикмахерская

Помещение парикмахерской на 1 рабочее место оборудовано в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»

Баня

Помещения бани на 12 помывочных мест оборудованы в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.3150-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун".

Территория, отходы

Заключен договор № 48/2 - 1 8 /ТБО от 02.07.2018г. с ООО «Спецавто» на транспортировку и передачу для размещения твердых промышленных и бытовых отходов.

Отходам производства и потребления, в том числе вывозимым за пределы предприятия, и отходам, временно складируемым на территории предприятия, присвоен класс опасности по степени воздействия на человека и окружающую среду в порядке, установленном санитарными правилами.

Имеется специально оборудованное помещение для временного хранения ртутьсодержащих ламп и приборов, обеспечены условия хранения в соответствии с санитарными требованиями - в герметично упакованном контейнере с маркировкой, склад закрыт под ключ, назначено ответственное лицо. Представлены удостоверения о повышении квалификации на Шабаева В.А., Деева А.А. по теме: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами».

На входе в психоневрологический интернат, на территории, в зданиях размещены знаки о запрете курения в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». Приказа Минздрава России от 12.05.2014 N 214н "Об утверждении требований к знаку о запрете курения и к порядку его размещения".

Территория Учреждения ограждена, имеется проходная для проезда автотранспорта. На момент проверки санитарное состояние территории удовлетворительное, пешеходные дорожки прочищены: на контейнерной площадке мусор из контейнеров вывезен.

На территории расставлены элементы малых архитектурных форм: скамейки, урны, беседки.

государственного контроля (надзора) органами муні выездной проверки): Запись в журнал внесена	а, индивидуального предпринимателя, проводимых органами иципального контроля внесена (заполняется при проведении
ТОДПИСЬ ПРОВЕРАЮЩЕГО У В ИНДИВИДУАЛ УЧЕТА ПРОВЕРОК ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА), ОРГАНАМИ МУНИЦИВ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ):	подпись уполномоченного представителя ЮЛ. ИП. его уполномоченного представителя ьного предпринимателя, проводимых органами пального контроля отсутствует (заполняется при проведении
Прилагаемые документы Мединсений об менты Мединсений об менты Мединсений об менты Мединская наботы ини ини ини ини ини ини ини ини ини ин	WINTT-14185 pric 28.11.2018, WINTT-14185 pric 28.11.2018,
	ных пселедований (испытаний), санитарно-эпндемиологических экспертиз, объяснения не нарушения, другие документы или их копии, связанные с результатами проверки
Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской	Осадчий Олег Валентинович
области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма главный специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по	Рындина Надежда Васильевна
Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по	Трубина Марина Александровна
Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской	Тарасиди Ирина Александровна
области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма	Нежданова Наталья Геннадьевна подпись ФНО
	риложениями получил(а): одномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

^{1 -} данный раздел Акта может быть изложен на дополнительных листах, каждый из которых подписывается должностным лицом (руководителем проверяющей группы), проводившим проверку