



Северо-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

г. Бугуруслан
(место составления акта)

«06» декабря 2019г.
(дата составления акта)

17 час. 00 мин.
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора),
органом муниципального контроля юридического лица,
индивидуального предпринимателя
№ б/н

По адресу/адресам: 461630, Оренбургская область г.Бугуруслан, ул. Чапаевская, д.44, 461630, Оренбургская область г.Бугуруслан 1 микрорайон, дом №2.

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения № 16-177-П от 23.10.2019г.

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

была проведена плановая, выездная проверка в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Государственного автономного учреждения здравоохранения

"Стоматологическая поликлиника" города Бугуруслана

(наименование юридического лица)

Дата и время проведения проверки:

"11" ноября 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 03 час. 00 мин

"19" ноября 2019 г. с 11 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. Продолжительность 01 час. 30 мин

"20" ноября 2019 г. с 09 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. Продолжительность 03 час. 00 мин

"25" ноября 2019 г. с 11 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин. Продолжительность 01 час. 30 мин

"06" декабря 2019 г. с 09 час. 40 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 02 час. 20 мин

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

Общая продолжительность проверки: 20 рабочих дней

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Северо-Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

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

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

(заполняется при проведении выездной проверки)

Главный врач ГАУЗ «СП» г. Бугуруслана Матросов В.В. ✓

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

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

согласование не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку:

1393
«19» 12 2019г.

начальник Северо-Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области Н.Н. Прояева

ведущий специалист-эксперт Северо-Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области Е.В. Зурбанова

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

При проведении проверки присутствовали: Главный врач ГАУЗ «СП» г. Бугуруслана Матросов В.В., главная медицинская сестра ГАУЗ «СП» г. Бугуруслана Чугунова В.Н., медицинская сестра Екатерина Николаевна

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

Установлено:

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника" города Бугуруслана расположена по фактическому и юридическому адресу: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, 44, на первом этаже 5-ти этажного жилого дома. У поликлиники имеется филиал, расположенный по адресу 1 микрорайон, дом №2. ОГРН 1025600544034 от 28.10.2002; ИНН 5602002727.

Лицензия на медицинскую деятельность: № ЛО-56-01-001781 от 14 июля 2016г.

Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ осуществляется обществом с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический сервис – Запад» на основании договора № 75 от 09.01.2019г. Не представлены документы, подтверждающие проведение контроля эффективности мероприятий по истреблению грызунов с использованием физических, химических и биологических методов (дератизация), что является нарушением п. 11.23 гл. 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", п. 3.3, п. 3.17 СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий". Не проводится контроль эффективности истребительных мероприятий (дезинсекция) своими силами или силами исполнителей дезинсекционных работ или сторонних организаций, что является нарушением п. 11.23 гл. 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", п. 3.3, п. 3.4 СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение". В ходе проверки нарушение устранено.

Заключен договор на проведение лабораторного производственного контроля № 80/19-к от 15.01.2019г. с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области».

Представлена программа производственного контроля, утвержденная главным врачом ГАУЗ «СП», в перечне официально изданных санитарных правил и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью включены документы, которые утратили силу или отменены, что является нарушением п. 3.1 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Нарушение в ходе проверки устранено.

Стирка спецодежда осуществляется на основании договора № 6 от 01.10.2019г. с ООО «ТехноБытСервис».

Представлен договор № 228 от 13.09.2019г. с ИП Ганиным В.В. на обслуживание наружного блока (1шт) и комплексное обслуживание сплит-систем (5 шт.).

Техническое обслуживание медицинской техники осуществляется ООО Firmой Инверсия на основании договора № 78-18/сс от 28.12.2018г.

Прием и хранение ртутьсодержащих ламп проводится МУП МО «город Бугуруслан» «Спецавтохозяйство» на основании договора № 28 от 28.05.2019г.

По договору № 3419 от 09.01.2019г. с ОАО Оренбургской производственно-торговой фирмы «Медтехника» проводится приемка и первичная обработка серебросодержащих отходов.

Представлен договор № ТКО/19/198 от 09.01.2019г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с ООО «Природа».

Транспортировка и обезвреживание медицинских отходов класса опасности «Б» и «В» проводится ГУП Самарской области «Центр утилизации медицинских отходов» на основании договора № У-521 от 09.01.2019г.

Укомплектованность кадрами: 104 сотрудника, из них 31 врач, 34 медсестры, 9 зубных техников.

Медицинские осмотры сотрудников с учетом «совместителей» организовано ежегодно в соответствии с графиком.

Организация обследования медперсонала на ВИЧ, HBsAg и анти – ВГС – 1 раз в год.

Подлежало иммунизации против гриппа в эпидемический сезон 2019-2020гг. 104 человека, из которых привито 89 чел, что составляет 85,5%. Не привито 15 чел., из которых по причине отказов – 9 человек, аллергическая реакция – 2 чел., м/о – 4 человека.

Стерильными и нестерильными расходными материалами однократного применения в соответствии с потребностями медико-технологического процесса ГАУЗ «СП» г. Бугуруслана обеспечена на 100%.

Используются следующие расходные материалы однократного применения: карпульные (дентальные) иглы – на каждую анестезию, наконечники на слюноотсос, наконечники на пылесос, перчатки, нагрудные салфетки, корневые иглы одноразовые на каждого пациента. Пульпоэкстракторов, матриц, эндодонтического инструментария в достаточном количестве.

Количество комплектуемых стоматологических наконечников каждого вида на одно рабочее место врача-стоматолога: 2 угловых, 2 турб., 2 прямых. Организовано и проводится комплектование индивидуальных стоматологических наборов инструментов на каждого пациента: зонд, гладилка, пинцет, эксковатор, шпатель.

Количество изделий медицинского назначения для работы с пациентом достаточное, соответствует журналам приема пациентов (амбулаторным картам).

Дезинфекционно-стерилизационным оборудованием учреждение обеспечено в достаточном количестве:

- автоклавная: стерилизатор паровой ВК-75-01, 2007 г.в. 2шт., автоклав ВТД-23, 2012г.в., автоклав ВТД-23L-A, 2013г.в., 2018 г.в. и 2019г.в. – 3 шт., 2 рециркулятора РБ-06-Я-ФП, РБ-07-Я-ФП 2010 г.в. – 2 шт.;

- кабинет № 15 (хирургия): стерилизатор воздушный ГП-80 2013 г.в., Шкаф сухотепловой ГП-80-400 «Витязь» 2019г.в., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2009 г.в., 2011 г.в., 2016 г.в. – 3 шт., облучатель бактерицидный «Дезар – 4» 2006 г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2006 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2013 г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2019г.в., Ультразвуковая мойка «Ультра Эст-М» 2017 г.в., «Ассистина-плюс» 2013 г.в.;

- 14 кабинет: Шкаф сухотепловой ГП-80-400 «Витязь» 2019г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2006 и 2014г.в. – 3шт, камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2013 г.в., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2018 г.в., Аппарат для ПСО «ВТХ-600» 2017г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в.;

- 3 кабинет: Шкаф сухотепловой ГП-80-400 «Витязь» 2015г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2018г.в. и 2006 г.в. – 2 шт., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., Аппарат

для ПСО «СД-4820» 2010 2016г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2013 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2018 г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в.;

- 13 кабинет - стерилизатор воздушный ГП-80 2012 г.в., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2016 г.в., шкаф со встроенным бак.обслужателем L10 2008г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2009 и 2006 г.в. – 3 шт, утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2016 г.в., Аппарат для ПСО «ВТХ-600» 2016г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в.;

- 5 кабинет: стерилизатор воздушный ГП-80 2012 г.в., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2016 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2016 г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2013г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в., ультразвуковая мойка – «Ультра Эст-М»;

- 6 кабинет: стерилизатор воздушный ГП-80 2012 г.в., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2016 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2016 г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2013г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2016 г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в., Аппарат для ПСО «Clean 4820» 2017 г.в.;

- 11 кабинет: стерилизатор воздушный ГП-80 2011 г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2016 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2016 г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2006г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в., Аппарат для ПСО «ВТХ-600» 2017 г.в.;

- 10 кабинет: стерилизатор воздушный ГП-80 2011 г.в., камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП» 2016 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2016 г.в., Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo 2006г.в., Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в., Аппарат для ПСО «СД - 4820» 2017 г.в.;

- Зуботехническая лаборатория: Рециркулятор РБ-06-Я-ФП 2005 г.в., Ультразвуковая ванна ВУ-09 «Я-ФП-02», аппарат для дезинфекции слепков «Hugoist New» CE 0124;

- Физ. Кабинет: облучатель бактерицидный передвижной «ОБН-450»;

- Рентген.кабинет: Рециркулятор «РБ-07-Я-ФП» передвижной;

- Комната временного хранения отходов: Рециркулятор «РБ-07-Я-ФП» передвижной, система обеззараживания мед. отходов «Стериус»;

- Филиала стомат.поликлиники: стерилизатор воздушный ГП-80 2013 г.в., утилизатор игл «ЭТНА – 497» 2018 г.в., стерилизатор гласперленовый 2006 г.в., автоклав «КД-18-А», Стерилизатор воздушный ГП-40, Аппарат для дезинфекции наконечников Clevo, Рециркулятор РБ-06-Я-ФП, камера для хранения стерильных инструментов «Ультралайт КБ-Я-ФП», ультразвуковая мойка – «Ультра Эст-М».

В филиале ГАУЗ «СП» г. Бугуруслана на емкости для сбора острого инструментария (игл) отсутствует надпись или этикетка с указанием средства, его концентрации, назначения, предельного срока годности, что является нарушение п. 11.3 главы 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

На все перечисленное оборудование и материалы представлены документы: сертификаты, декларации, регистрационные удостоверения, паспорта на оборудование на русском языке.

Представлен расход и остаток дезинфицирующих средств по состоянию на 01.12.2019г. Используются следующие дезинфицирующие средства:

- Алмадез с моющим эффектом для дезинфекции совмещенной с ПСО стоматологического инструментария;

- Комбидез для текущей и генеральной уборки кабинетов;

- Главхлор для дезинфекции плевательниц, уборочного инвентаря;

- Дезинфицирующие салфетки «Дезодент ВИП» для очистки и дезинфекции поверхности медицинских приборов и оборудования;
- Поликлин для дезинфекции отсасывающих систем;
- АДС-521 для дезинфекции оттисков, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов и слепочных ложек;
- Деконекс ББ для дезинфекции совмещенной с ПСО ротационных эндодонтических инструментов;
- Авансепт спрей для дезинфекции небольших по площади поверхностей, в том числе оборудования и приборов;
- Авансепт Дент для дезинфекции, совмещенной с ПСО вращающихся стоматологических инструментов;
- Алмадез-экспресс для обработки рук;
- Главсепт для обработки рук.

Для целей дезинфекции используются заводские емкости «Еламед» объемом от 1л. до 10л. с плотно закрывающимися крышками, бирки имеются, все необходимая информация указывается, Емкостей с рабочими растворами дезинфекционных средств, используемыми для обработки различных объектов (для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения; для дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов и оборудования; для обеззараживания уборочного материала, для обеззараживания отходов классов Б) в достаточном количестве. Дез.средства используются по назначению, в соответствии с инструкциями.

Этапность и экспозиция при проведении дезинфекции соблюдается и соотносится по времени с записями в журналах. Контролю качества предстерилизационной очистки, путем постановки азопирамовой пробы, подвергается 1% от каждого наименования изделий, каждого наименования, но не менее трех единиц, дез.средств с рН более 8,5 не применяются. Результаты контроля регистрируют в журналах (форма N 366/у).

Не проводится мониторинг устойчивости госпитальных штаммов к применяемым дезинфицирующим средствам с целью предупреждения возможного формирования резистентных к дезинфектантам штаммов микроорганизмов, что является нарушением п. 1.9 гл. 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность". Нарушение устранено в ходе проверки.

Стерилизация изделий медицинского назначения: проводится централизованно в автоклавной (изделия мед.назначения и мягкий расходный материал), а также децентрализованно в каждом кабинете в сухожаровых и гласперленовых стерилизаторах (мелкий инструментарий). Требования к загрузке и выгрузке стерилизаторов соблюдаются. Используются биксы с фильтрами (кратность замены фильтров соблюдается) и крафт-пакеты различного объема.

Хранение простерилизованного инструментария организовано в ультрафиолетовых камерах для хранения стерильных инструментов. Медперсонал стерильными комплектами спецодежды и стерильными перчатками обеспечен; инструменты хранятся однослойно; кратность камеры обрабатываются еженедельно; замена бактерицидных ламп в камерах с учетом установленного максимального срока ее работы организовано своевременно. Перенос изделий, простерилизованных в неупакованном виде из кабинета в кабинет не допускается.

Учет стерилизации изделий медицинского назначения организован в соответствии с требованиями санитарных правил, журналы учетной статистической формы № 257/у ведутся отражена кратность, полнота, количество стерилизуемых инструментов. Учет ИМН ведется по наборам (комплектam) – имеется перечень ИМН, входящих в эти наборы. Для контроля стерилизации используется термоиндикаторы «Винар».

В нарушение п. 2.34. главы. 2 СанПиН-2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» При анализе

журнала контроля работы стерилизатора в филиале ГАУЗ «СП», журнала постановки азопирамовой пробы установлено следующее:

- в журнале постановки азопирамовой пробы в графе 4 «Наименование изделий» указано 03.12.2019г., 04.12.2019г., 05.12.2019г., что обработке подлежали зажимы в количестве по 2 и 1 шт., но согласно журналу стерилизации зажимы не обрабатывались, фактически зажимы в наличии в наборе №3, но в перечне оборудования данного набора зажимы отсутствуют, что не позволяет оценить обработку зажимов следовательно не проводился учет стерилизации изделий медицинского назначения;

Жилой дом, в котором размещена поликлиника на 1 этаже, построен в 1981 году по переработанному типовому проекту. Поликлиника 1 категории (от 30 до 40 врачебных должностей) рассчитана на 300 посещений в смену. Территория благоустроена, озеленена. В 2011г. – 2013гг. в помещениях поликлиники был проведен капитальный ремонт с заменой частичной заменой электропроводки, водопроводных и канализационных сетей и вентиляции, ремонт фасада, ремонт 3 кабинетов и филиала. Ежегодно проводится косметический ремонт помещений.

Стоматологические кабинеты (терапевтические, хирургические, ортопедические, ортодонтические, детские и др.) имеют на основное стоматологическое кресло – 14кв.м., на каждое дополнительное по 7 кв.м. Высота кабинетов – 3м, глубина – 6м.

Стоматологическая поликлиника имеет следующий набор помещений:

5 терапевтических кабинетов, два ортопедических кабинета, зубохирургическая лаборатория, хирургический кабинет парадонтолога, рентгенологический, физиотерапевтический, автоклавная, кабинет главного врача, заведующих отделениями, главной медсестры, подсобные помещения, санузел, прачечная. Филиал поликлиники открыт в 2003г., имеет необходимый набор помещений: терапевтический кабинет на одно стоматологическое кресло, помещения для персонала, пациентов, подсобные помещения, в том числе санузел, помещение для радиовизиографа.

Внутренняя отделка помещений проведена в соответствии с их функциональным назначением, стены хирургического кабинета на всю высоту облицованы плиткой, потолок окрашен масляной краской. В остальных кабинетах стены и потолки окрашены масляной краской. В хирургическом кабинете пол выложен керамогранитной плиткой, в остальных кабинетах настелен линолеум. В специальных производственных помещениях зубохирургической лаборатории стены на высоту двери облицованы глазурованной плиткой, выше окрашены масляной краской. Двери и окна во всех помещениях окрашены эмалями в белый цвет. Поверхность стен и полов гладкая, устойчивая при использовании моющих и дезинфицирующих средств.

В каждом стоматологическом кабинете имеется стол для стерильных материалов и инструментария. Микроклимат помещений поликлиники соответствует требованиям санитарных правил. Отопление центральное, в качестве теплоносителя используется вода. Нагревательные приборы имеют гладкую поверхность, размещены под окнами. Вентиляция во всех кабинетах естественная через фрамуги и двери, приточно-вытяжная с механическим побуждением – в хирургическом кабинете, в зуботехнической лаборатории – оборудованы местные отсосы пыли на рабочих местах зубных техников у полировальных машин, зонды над газовой плитой в паяльной, в полимеризационной. Также установлены Сплит-системы. Состояние внутренних водопроводных и канализационных сетей в поликлинике удовлетворительное. Все производственные помещения поликлиники имеют естественное освещение. Общее освещение выполнено люминесцентными лампами, хирургический и терапевтический кабинеты оснащены новыми бестеневыми лампами. Местное освещение – рефлекторы, имеются при стоматологических установках.

В каждом кабинете имеется раковина с горячей и холодной водой. Во всех кабинетах, для мытья рук применяется жидкое мыло. Для вытирания рук используются одноразовые полотенца. Персонал обеспечен достаточным количеством одноразовых перчаток. Аптечки «Анти-ВИЧ»

укомплектованы во всех кабинетах, где осуществляются парентеральные вмешательства. Уборочный инвентарь промаркирован, подвергается дезинфекции, его хранение и использование упорядочены. Обеззараживание воздуха осуществляется бактерицидными лампами низкого давления и УФ-рециркуляторами, которые установлены в каждом кабинете. На местах установки имеются даты установки ламп, указаны сроки эксплуатации. График обработки воздуха и рабочих поверхностей помещений имеется. Текущая уборка в помещениях проводится, со слов персонала, 2 раза в день с использованием дез.средств. Генеральная уборка всех кабинетов проводится 1 раз в месяц, в хирургическом кабинете 1 раз в неделю.

Во всех кабинетах имеется план сбора, хранения и удаления отходов, обучение персонала правилам обращения с медицинскими отходами проводится ежегодно со сдачей зачетов. В поликлинике назначено ответственное лицо за сбор отходов – старшая медсестра. Отходы класса А собираются в бытовые одноразовые пакеты, помещенные в многоразовые емкости (с цветовой маркировкой), по мере накопления пакеты герметизируются и помещаются в помещение временного хранения, а многоразовые емкости подвергаются дезинфекции и мойке. Отходы класса Б собираются в пакеты с отверстиями, помещенными в многоразовые емкости, после дезинфекции, дезраствор из пакетов сливается, эти пакеты помещаются в другие – целые пакеты и выносятся к мусоровозу. Острый инструментарий после дезинфекции собирается в специальные твердые одноразовые емкости и утилизируются. Все работы с медицинскими отходами персонал проводит в средствах личной защиты (перчатки, маски) которые имеются в необходимом количестве. Стирка спецодежды и белья осуществляется в стиральных машинах-автоматах. Спецодежда меняется по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Чистая спецодежда хранится на вешалках, грязная собирается в специальные мешки.

В ГАУЗ "Стоматологическая поликлиника" города Бугуруслана эксплуатируются 2 рентгенологических кабинета. Оформлены санитарно-эпидемиологическое заключения на условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека, источниками ионизирующего излучения (генерирующими) № 56.01.09.000.М.00463.11.15 от 05.11.2015г. и № 56.01.09.000.М.00464.11.15 от 05.11.2015г.

Перечень ИИИ:

1. Радиовизиограф РНОТ-Х II 303, заводской номер 1ЕХ 10С0702, год выпуска 2010.
2. Аппарат панорамный рентгеновский ORTOFOS-3, заводской номер 12953, год выпуска 2005.
3. Аппарат панорамный рентгеновский ORTOFOS-XG, заводской номер 631383, год выпуска 2015.
4. Установка стоматологическая рентгеновская высокочастотная X Genus BC, заводской номер D15303, год выпуска 2010.

Категория объекта по потенциальной радиационной опасности-IV.

К проверке предоставлены следующие документы:

Технические паспорта на рентгенодиагностические кабинеты, действительны до 22.10.2020 года.

Приказ №55/1 от 04.06.2018г. о назначении персонала группы А - 3 человека.

Свидетельства о прохождении повышения квалификации Решетниковой Е.В., Набаевой О.К., Рихтер Л.Г. Ответственным за радиационную безопасность назначен заведующий лечебным отделением Чежегов С.З.

Договор №5 от 09.01.2019г.с ООО «Эксперт-РК» (ИНН 6316166998, г.Самара, ул.Центральная, д.29, офис 5) на проведение работ по индивидуальной дозиметрии персонала, работающего с ИИИ (источниками ионизирующего излучения) .

Паспорта на средства индивидуальной защиты пациентов и персонала (год выпуска 2019г.)- ширма рентгенозащитная резиносвинцовая передвижная большая фронтальная ИНРg,-а-«Р-К»; фартук защитный односторонний тяжелый ФРЗОт- «Р-К»; фартук защитный