

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «РКС 27»
Кисляков Роман Сергеевич
«01» декабря 2023г.

ПРОГРАММА

производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических мероприятий при осуществлении медицинской деятельности в стоматологической клинике общества с ограниченной ответственностью «РКС 27» по адресу: 410056, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. Бахметьевская, д. 49, помещ. 3

1. Введение

1.1. Настоящая Программа производственного контроля (далее - Программа) разработана в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (в том числе СП 1.1.1058-01 «Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила», утв. главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001 с изменениями и дополнениями). Согласно письму Роспотребнадзора от 15 февраля 2012 г. N 01/1350-12-32 настоящие СП 1.1.1058-01 действуют на территории Российской Федерации до вступления в силу соответствующих технических регламентов.

1.2. Программа разработана с целью обеспечения санитарно-противоэпидемического благополучия обслуживаемого населения, а также медицинского и обслуживающего персонала стоматологической клиники.

1.3. Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарно-гигиеническими и противоэпидемиологическими нормативами и обеспечивает контроль за:

- санитарно - гигиеническим состоянием;
- безопасностью проведения медицинских услуг;
- безопасными условиями труда.

1.4. Изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии и других существенных изменениях деятельности учреждения.

2. Общие положения

Общая информация об объекте производственного контроля:

Общество с ограниченной ответственностью «РКС 27»

Фактический адрес: Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. Бахметьевская, д. 49, помещение 3.

Юридический адрес: Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. Бахметьевская, д. 49, помещение 3

ИНН 6451019647, КПП 645101001, ОГРН 1226400001475.

Руководитель организации: генеральный директор Кисляков Роман Сергеевич (на основании Устава)

Штат сотрудников: 5 человек.

Перечень должностей работников ООО «РКС 27»:

- главный врач
- стоматолог-терапевт
- стоматолог-ортопед
- врач общей практики
- администратор
- рентгенлаборант

- санитарка

Ответственный за осуществление производственного контроля: главный врач клиники Мещерякова Анна Сергеевна, контактный номер телефона: +7 (909)336-08-97

2.1. Стоматологическая клиника общества с ограниченной ответственностью «РКС 27» размещена на первом этаже четырехэтажного жилого дома во встроенном варианте по адресу: Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. Бахметьевская, д. 49, помещение 3.

Организация имеет отдельный вход с улицы, изолированный от жилых помещений. Собственной территории не имеет.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению № 64.01.04.000.M000320.05.23 от 22.05.2023г:

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

- по организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии первичная специализированная медико-санитарная помощь амбулаторно

- по рентгенологии первичная доврачебная медико-санитарная помощь амбулаторно

- по сестринскому делу первичная доврачебная медико-санитарная помощь амбулаторно

- по стоматологии общей практики первичная специализированная медико-санитарная помощь амбулаторно

- по стоматологии терапевтической первичная специализированная медико-санитарная помощь амбулаторно

8. При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):

- по экспертизе качества медицинской помощи

1. Краткая характеристика стоматологической клиники ООО «РКС 27»:

На первом этаже здания организована входная группа в помещения клиники. В холле первого этажа оборудовано рабочее место администратора, выделена зона ожидания для пациентов, установлена стойка-вешалка для верхней одежды пациентов. Также на первом этаже здания размещается кабинет на одну стоматологическую установку для приема врачами стоматологом-ортопедом, стоматологом-терапевтом, стоматологом общей практики с разграничением по времени, комната для обработки и хранения уборочного инвентаря, помещение временного хранения медицинских отходов, комната персонала, санитарный узел.

Расположение лечебно-диагностического кабинета, вспомогательных помещений и их площади позволяют обеспечить технологическую поточность и соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.

Водоснабжение, горячее и холодное теплоснабжение, канализация клиники - централизованные. Для обеспечения резервного горячего водоснабжения оборудован электроводонагреватель.

Производственный контроль включает в себя мероприятия по

визуальной проверке выполнения санитарных норм и правил (Приложение №1) и проведение лабораторных исследований и/или измерений.

Визуальный контроль за соблюдением санитарных правил при работе в клинике осуществляется ответственными лицами в соответствии с их должностными инструкциями.

Лабораторные исследования и/или измерения факторов внешней среды на рабочих местах сотрудников клиники проводятся аккредитованными в установленном порядке испытательными лабораторными центрами.

3. Порядок организации и проведения производственного контроля

Ответственным за организацию производственного контроля в клинике, является руководитель учреждения и должностные лица в соответствии с их функциональными обязанностями.

Контроль за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима и условий труда на рабочих местах возлагается на главного врача общества с ограниченной ответственностью "РКС 27" Мещерякову Анну Сергеевну по адресу: Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. Бахметьевская, д. 49, помещение 3.

Производственный контроль за выполнением требований, изложенных в нормативных правовых документах, производится в виде визуальной проверки главным врачом и обеспечивается:

- выполнением графика санитарной уборки помещений - еженедельно;
- контролем качества используемых моющих и дезинфицирующих средств, режима их хранения и приготовления рабочих растворов - ежедневно;
- наличием уборочного инвентаря, его маркировки, наличием моющих и дезинфицирующих средств - еженедельно;
- состоянием внутренней отделки помещений - ежемесячно;
- функциональным состоянием оборудования помещений - ежемесячно;
- функциональным состоянием мебели, инвентаря производственных и вспомогательных помещений - ежемесячно;
- целостностью оконного остекления, их санитарного состояния, а также чистотой светильников в помещениях - ежемесячно;
- функциональным состоянием систем холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, канализации, санитарно-технического оборудования - ежемесячно;
- функциональным состоянием систем механической общеобменной вентиляции - ежемесячно;
- санитарным содержанием прилегающей территории - ежедневно;
- организацией сбора, временного хранения, удаления и уничтожения медицинских отходов - ежедневно;
- контролем наличия, исправности и использования средств индивидуальной защиты от вредных факторов производственной среды - ежедневно;
- контролем за своевременным вывозом накопленных отходов - ежедневно;
- контролем эффективности дезинсекционных и дератизационных мероприятий в помещениях учреждения (наличие насекомых и грызунов) - 1 раз в квартал;

- определением концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств с использованием химических индикаторов не менее одной пробы каждого вида - еженедельно;
- контролем за наличием и своевременностью ведения форм учета и отчетности (приложение № 3), связанных с соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов;
- соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов в производственных и административных помещениях (выполнение графиков санитарной уборки, наличие уборочного инвентаря, его маркировки, наличие моющих и дезинфицирующих средств, выполнение графиков проветривания помещений) - ежедневно.
- контроль наличия и своевременности ведения форм учета и отчетности, связанных с соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов.

В случае обнаружения нарушений санитарных норм и правил, возникновения ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию как населения, так и работников ООО «РКС 27», ответственными лицами разрабатываются и реализуются соответствующие мероприятия по их устранению.

4. Производственный контроль за условиями труда на рабочих местах

Производственный контроль за соблюдением санитарных норм и правил, гигиенических нормативов на рабочих местах достигается проведением лабораторных исследований и/или измерений производственных факторов на рабочих местах, а также проведением визуального контроля.

Визуальный контроль осуществляется главным врачом ООО «РКС 27» в соответствии с должностными обязанностями и предусматривает проверку:

- исправности санитарно-технического оборудования;
- герметичности оборудования, при наличии технологических требований;
- исправности систем питьевого водоснабжения, отопления, электро - снабжения и отведения сточных вод;
- соответствия систем освещения, их исправности и укомплектованности осветительных приборов лампами;
- наличия знаков безопасности, ограждений опасных зон и механизмов;
- безопасности рабочих проходов и проездов;
- наличия, исправности и использования средств индивидуальной защиты;
- соблюдения общего санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в помещениях клиники;
- устранения выявленных ранее нарушений санитарных норм и правил.

1. Лабораторные исследования и/или измерения производственной среды и трудового процесса (контроль за условиями труда) работающих проводятся для:

- контроля соблюдения гигиенических нормативов с учетом специфики работы;
- установления соответствия фактических уровней производственных показателей факторов гигиеническим нормативам и отнесения условий труда

к определенному классу вредности и опасности как отдельно по каждому фактору, так и при их сочетании;

- разработки мероприятий по улучшению условий труда.

Лабораторные исследования и/или измерения на рабочих местах в клинике, включают мероприятия, приведенные в Приложении № 2.

Мероприятия, приведенные в Приложении № 2 дополняются и изменяются в случае реконструкции или замены оборудования, изменения или интенсификации производственных процессов, выявления профессиональных заболеваний или отравлений.

С целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников и проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников, проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры.

Предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся лечебно-профилактическими учреждениями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам (далее - поименные списки), с указанием вредных (опасных) производственных факторов, вида работы и кратности осмотра в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ, утвержденных нормативными актами. Контингент пересматривается не реже одного раза в два года, а поименные списки - ежегодно.

Организация работ по разработке контингентов и поименных списков работников на проведение периодического медицинского осмотра возлагается на главного врача ООО «РКС 27». Сроки, объем обследований, и перечень работников определяется ежегодно приказом руководителя ООО «РКС 27».

Контроль прохождения предварительного медицинского обследования лиц, поступающих на работу с тяжелыми и вредными и (или) опасными условиями труда, осуществляется главным врачом ООО «РКС 27».

Контроль за гигиенической подготовкой медицинского и обслуживающего персонала ООО «РКС 27» проводится главным врачом в виде следующих мероприятий:

- проверка знаний врачей, среднего и младшего медицинского персонала о соблюдении требований биологической безопасности и санитарно-противоэпидемического режима на рабочем месте - с периодичностью 1 раз в 2 года;

- проведение семинаров с последующей сдачей зачета врачами и средним медицинским персоналом по профилактике вирусных гепатитов и ВИЧ-

инфекции, иммунопрофилактике, дезинфекции, обработке инструментария, правилам обращения с медицинскими отходами - с периодичностью 1 раз в год.

Организация работ и учет работников, которые подлежат обязательному проведению профилактических прививок в соответствии с национальным календарем прививок и перечнем работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями, возложена на главного врача ООО «РКС 27».

В перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями входят следующие работы:

- с кровью и биологическими жидкостями человека.

Объем, периодичность и виды профилактических прививок приведены в Приложении № 4.

5. Контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических правил при оказании медицинских услуг

1. Производственный контроль за обеспечением безопасных условий труда медицинского и обслуживающего персонала организуется и контролируется главным врачом ООО «РКС 27».

Цель контроля - предупреждение возникновения профессиональных и инфекционных заболеваний пациентов и персонала при оказании медицинских услуг.

Поставленная цель достигается выполнением санитарных норм, правил и гигиенических нормативов (Приложение № 1).

2. Производственный контроль соблюдения требований вышеуказанных нормативных документов, качества и безопасности проведения медицинских манипуляций достигается:

- визуальным наблюдением за соблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил при проведении медицинских манипуляций;

- лабораторными исследованиями факторов внешней среды на рабочих местах медицинского персонала, проводящего медицинские манипуляции или лабораторные исследования (Приложение № 2).

3. Визуальный контроль осуществляется главным врачом ООО «РКС 27» и предусматривает наблюдение за:

- безопасным для здоровья пациентов проведением медицинских манипуляций - ежедневно;

- соблюдением требований обеспеченности персонала комплектами сменной одежды, полотенцами, масками, резиновыми перчатками, условий их хранения и смены - ежедневно;

- наличием достаточного количества изделий медицинского назначения многоразового и одноразового применения и порядка их утилизации - ежедневно;

- соблюдением требований технологии обработки медицинского инструментария, аппаратуры и оборудования - ежедневно;

- соблюдением правил эксплуатации, режима работы и учета времени работы бактерицидных облучателей по установленной форме - ежедневно;

- наличием результатов лабораторных исследований факторов производственной среды, журналов учета;
- соблюдением персоналом правил личной и производственной гигиены - ежедневно;
- соблюдением дезинфекционного режима в помещениях постоянного и временного пребывания пациентов - ежедневно;
- наличием сопроводительных документов, подтверждающих происхождение, удостоверяющих качество и безопасность поступающих лекарственных средств, моющих, дезинфицирующих и стерилизующих препаратов, медицинской аппаратуры и оборудования - по мере поступления;
- соблюдением технологии обработки медицинского инструментария и изделий медицинского назначения - ежедневно;
- контролем подготовки объектов к стерилизации, соблюдением норм и правил загрузки стерилизационных коробок, условиями хранения и использования стерильных материалов - ежедневно;
- наличием достаточного количества и исправности стерилизационной и дезинфекционной аппаратуры и соблюдения режимов ее работы, устранением выявленных ранее нарушений санитарных норм и правил - ежедневно.

6. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологического процесса и создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

Аварийные ситуации, при возникновении которых обязательно информирование органов местного самоуправления и Управления Роспотребнадзора или его территориального отдела:

- аварийные ситуации на наружных и внутренних инженерных сетях;
- неисправность технологического оборудования;
- длительное отключение электроэнергии;
- пожар;
- длительное отключение водоснабжения;
- стихийные бедствия.

Программу подготовил:

Генеральный директор ООО «РКС 27» _____ Р.С. Кисляков

Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

1	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
2	Федеральный закон от 30.03.1995 N 38-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)"»
3	Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"
4	Федеральный закон от 18.06.2001 N 77-ФЗ (ред. от 05.12.2022) "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации"
5	Санитарные правила - СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
6	Санитарные правила и нормы – СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" с изм. на 25.05.2022г
7	Санитарные правила и нормы - СанПиН 2.6.1.2523-09 (с НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности")
8	"Правила проведения рентгенологических исследований" утв. приказом №560-н от 09.06.2020
9	Санитарные правила и нормы - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
10	Руководство Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях"
11	Методические указания МУК 4.2.2942-11 "Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях"
12	Санитарные правила и нормы – СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"
13	Санитарные правила и нормы – СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
14	Санитарные правила СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

Приложение №2
к программе производственного контроля

**План лабораторно-инструментальных исследований в рамках
производственного контроля**

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
1	2	3	4	5
1.	Кабинет стоматологической установкой	Воздух	S. Aureus, ОМЧ, Дрожжи, Плесени	2 раза в год
2.	Кабинет со стоматологической установкой	Перевязочный материал, многоразовые ИМН	Стерильность (не менее 3 проб)	2 раза в год
3.	Кабинет со стоматологической установкой	Смывы с объектов внешней среды, рук мед. персонала	БГКП, S. Aureus (не менее 5 смывов)	2 раза в год
4.	Стерилизационное оборудование	Биотестовый контроль стерилизационного оборудования	1 единица оборудования объемом до 100 см. куб. (1 автоклав)	2 раза в год
5.	Кабинет со стоматологической установкой	Индикация биологических пленок	Ферментный экспресс-тест, каталазный экспресс-тест (2 пробы)	2 раза в год
6.	Кабинет со стоматологической установкой	Микроклимат	Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха, кратность воздухообмена	2 раза в год (теплый и холодный периоды)
7.	Кабинет со стоматологической установкой	Освещенность	Уровни искусственной/ естественной освещенности	1 раз в год

8.	Кабинет со стоматологической установкой	Шум	Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука. Пиковый уровень звука	1 раз в год
9.	Рентгеностоматологический кабинет	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	ОМЧ, ОКБ, Escherichia coli, Кишечные энтерококки, Колифаги	1 раз в год
10.	Кабинет со стоматологической установкой	Измерение электромагнитных полей частотой 50 Гц	По электрической составляющей, По магнитной составляющей	При установке нового оборудования и 1 раз в 2 года
11.	Вентиляционное оборудование	Шум	Эквивалентный уровень звука. Максимальный уровень звука. Пиковый уровень звука	1 раз в год
12.	Рентгеностоматологический кабинет	Смывы	Свинец (2 пробы)	1 раз в год
13.	Рентгеностоматологический кабинет	Воздух	Озон Свинец Диоксид азота	1 раз в год

**Перечень форм учета и отчетности связанных с осуществлением
контрольной деятельности.**

1. Журнал учета инфекционных заболеваний (Ф-60/у);
2. Бланк экстренных извещений (Ф-58/у);
3. Сведения о причинах временной нетрудоспособности за год (Ф-16);
4. Журнал учета качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария;
5. Журнал по контролю за работой стерилизационной аппаратуры (257/у);
6. Журнал по учету работы бактерицидных облучателей;
7. Амбулаторная карта больного;
8. Журнал учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций;
9. Журнал учета генеральных уборок;
10. Журнал учета вводного инструктажа по охране труда;
11. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
12. Контрольно-технические журналы;
13. Журнал учета отходов класса «Б» в структурном подразделении»;
14. Журнал учета отходов класса «Б» в учреждении;
15. Журнал учета качества предстерилизационной обработки (форма № 366/у).

Приложение №4
к программе производственного контроля

Объем, периодичность и виды профилактических прививок

№ п/п	Категории медицинского персонала/должности	Вид профилактической прививки	Периодичность проведения иммунизации	Примечание
1.	- главный врач - стоматолог-терапевт - стоматолог-ортопед - врач общей практики - администратор - рентгенлаборант - санитарка	Дифтерия, столбняк	Каждые 10 лет от момента последней ревакцинации	Без ограничения
		Гепатит В	Трехкратно	До 55 л
		Корь	Двукратно	До 55 л
		Краснуха	Двукратно	До 25 л
		Грипп	Ежегодно	Без ограничения