

## ПРОТОКОЛ №2

### заседания межведомственной комиссии по охране труда Гатчинского муниципального района

25 июня 2024 года

г. Гатчина Ленинградской области

#### **Присутствовали:**

##### **Председатель комиссии:**

Никифорова Г.Ю. – заместитель главы администрации Гатчинского муниципального района по экономике;

##### **Заместитель председателя:**

Куделя Н.Г. – управляющий делами администрации Гатчинского муниципального района;

##### **Члены комиссии:**

Картунен Е.В. – председатель Гатчинской территориальной организации Межрегионального Профсоюза государственных и муниципальных служащих Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

Алексеев Р.С. – майор полиции, государственный инспектор ГИБДД УМВД России по Гатчинскому району Гатчинского муниципального района

Штрунов Г.П. – главный специалист-эксперт территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах;

Варнаровский Н.П. - руководитель службы охраны труда ГБУЗ ЛО Гатчинской КМБ;

Марченко Н.Ф. – ведущий инспектор Гатчинского филиала ГКУ ЦЗН ЛО;

##### **Секретарь комиссии:**

Наумова Н.С. – главный специалист по охране труда сектора охраны труда отдела кадров и наград администрации Гатчинского муниципального района;

#### **Повестка дня:**

### **1. Организация и проведения производственного контроля за условиями труда, рекомендации органов Роспотребнадзора по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда.**

Докладчик: Штрунов Г.П. – главный специалист – эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах.

Роспотребнадзор является федеральным органом, ответственным за контроль и надзор в сфере соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и норм в различных сферах деятельности. Одной из важных областей контрольно-надзорной деятельности Роспотребнадзора является надзор за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда, чтобы защитить здоровье работников и предотвратить распространение инфекционных заболеваний.

В свете недавних событий, в том числе связанных с пандемией COVID-19 и распространения ряда инфекционных заболеваний (в частности, корь), важность соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда стала особенно актуальной. Новые вызовы и угрозы, связанные с возможной эпидемией, требуют усиленного внимания к соблюдению гигиенических норм и правил на рабочих местах.

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» опубликовано и доступно для скачивания. Новые правила будут действовать в течение 6 лет: с 1 января 2021 года по 1 января 2027 года.

Одновременно признаётся утратившим силу Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30 «Об утверждении СП 2.2.9.2510-0 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов». Данные санитарные правила устанавливают обязательные требования к обеспечению безопасных для человека условий труда.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели согласно новым правилам обязаны осуществлять: производственный контроль за условиями труда; разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

По результатам проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда (СОУТ) должен быть разработан и выполняться в установленные сроки перечень мероприятий по улучшению условий труда, направленных на снижение рисков для здоровья человека в части профессиональных заболеваний, заболеваний (отравлений) и инфекционных заболеваний, связанных с условиями труда.

Роспотребнадзор подготовил и опубликовал методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда.

Рекомендации помогут предпринимателям обеспечить выполнение санитарно-эпидемиологических требований, а также организовать производственный контроль за условиями труда.

Основные пункты:

1. Разработать и выполнять перечень мероприятий по улучшению условий труда, направленных на снижение рисков для здоровья человека. Этот перечень разрабатывается на основе результатов производственного контроля и специальной оценки труда.
2. Разработать программу и проводить производственный контроль (ст. 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ, СП 2.2.3670-20). Программа производственного контроля должна содержать 3 раздела: перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля; перечень химических веществ, а также факторов (биологических, физических и пр.), представляющих опасность для работника, в отношении которых необходимо проводить лабораторные исследования; информацию о наличии факторов производственной среды и трудовых процессов, обладающих канцерогенными свойствами: перечень технологических процессов, при которых используются канцерогенные вещества (с указанием их наименования); количество лиц с указанием профессий, контактирующих с канцерогенными веществами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего и отдельно женщин).
3. Разработать и внедрить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия: технологические и технические. Они должны устранять, предотвращать или уменьшать опасность в источнике образования и распространения вредных и (или) опасных производственных факторов; организационные. Они направлены на снижение неблагоприятных факторов на работника; организовать лечебно-профилактическое питание. Работники, осуществляющие приготовление пищи, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры; применять средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты, используемые работниками, должны отвечать требованиям ТР ТС 019/2011.

4. Разработать и реализовывать санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при работе с отдельными факторами и технологическими процессами на этапе эксплуатации, реконструкции и модернизации производства. Химические вещества, выделяющиеся в воздух рабочей зоны при осуществлении технологических процессов, а также применения оборудования и инструментов, должны соответствовать гигиеническим нормативам СанПиН 1.2.3685-21. Зоны с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов необходимо обозначать знаком М03 «Работать в защитных наушниках» (ГОСТ 12.4.026).

5. Соблюдать площадь помещения на одного работающего. Минимальная площадь помещений для одного работника вне зависимости от вида выполняемых работ установлена СП 2.2.3670-20.

6. При организации технологических процессов и рабочих мест соблюдать следующие требования: соблюдать допустимые величины производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда (табл. 5.75 СанПиН 1.2.3685-21); рабочие места, предназначенные для работы стоя, необходимо оснащать сиденьем-поддержкой (работа стоя не предполагает возможности ее выполнения сидя и перемещение между объектами радиусом не более 5 м); для лиц, работающих 12 и более часов (при наличии перерыва на сон), необходимо оборудовать место для сна и принятия горячей пищи; в помещениях для приема пищи должны быть устройства для ее разогрева (СВЧ-печь, электрические плиты и пр.); покрытие стен, полов и потолков в комнате приема пищи должно быть выполнено из влагостойких материалов, обеспечивающих проведение влажной уборки и дезинфекционных мероприятий.

7. Организовать условия труда женщин в период беременности и кормления ребенка: на рабочих местах рекомендуется установить оптимальные параметры микроклимата; организовать стационарные рабочие места и работу, которую можно выполнять в свободном режиме и позе, меняя положение по желанию; на рабочих местах предусмотреть наличие подставки для ног, регулируемой по высоте и углу наклона и имеющей рифленую поверхность.

8. Организовать санитарно-бытовые помещения (СП 44.13330.2011): предусмотреть в гардеробных раздельное хранение рабочей и личной одежды; количество мест в гардеробных для спецодежды должно соответствовать количеству работников в наибольшей смене; внутренняя отделка гардеробных, а также комнат для гигиены должна быть влагостойкой, с гладкими поверхностями, устойчивыми к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Также документ содержит рекомендации к условиям труда в зависимости от вида деятельности и особенностей технологических процессов.

Таким образом, СП 2.2.3670-20 регламентируют требования к производственному контролю за условиями труда в:

- разработке и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работников;
- разработке и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на этапе эксплуатации, реконструкции и модернизации производства;
- производственным зданиям, помещениям, сооружениям;
- организации технологических процессов и рабочих мест;

- организации условий труда женщин в период беременности и кормления ребенка;
- санитарно-бытовым помещениям;
- к условиям труда в зависимости от вида деятельности и особенностей технологических процессов, а именно требования к производственным объектам, осуществляющим:
  - о добычу и обогащение рудных и нерудных полезных ископаемых;
  - о добычу нефти и (или) газа и производство нефтепродуктов;
  - о производство и переработку черных и цветных металлов;
  - о литейное производство; производство сварочных материалов;
  - о производство асфальтобетонных смесей;
  - о производство стекловолокна и стеклопластиков;
  - о производство эпоксидных смол и материалов на их основе;
  - о производство лакокрасочных материалов;
  - о производство пенополистирольных материалов;
  - о производство шин; производство товаров бытовой химии;
  - о производство комбикормов и кормовых добавок;
  - о производство белково-витаминных концентратов;
  - о производство обуви;
  - о производство текстильных материалов и швейных изделий;
  - о производство полупроводниковых приборов и интегральных микросхем;
  - о плазменную обработку металлов;
  - о окрасочные работы с применением ручных распылителей;
  - о эксплуатации грузоподъемных кранов;
  - о производство люминофоров и люминесцентных ламп;
  - о работы с персональными ЭВМ и копировально-множительной техникой;
  - о процессов, связанных с применением СОЖ и технологических смазок;
  - о процессов при сварке, наплавке и резке металлов;
  - о процессов обращения с пестицидами и агрохимикатами;
  - о производство строительных материалов и конструкций;
  - о производство и использование хризотила и хризотилсодержащих материалов.

Отдельное приложение к Правилам регламентирует факторы производственной среды и производственные процессы, обладающие канцерогенными свойствами.

Правила труда не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

Рекомендации учитывают современные требования и стандарты в области санитарной и эпидемиологической безопасности, а также учитывают специфику различных отраслей экономики.

Одним из ключевых аспектов в обеспечении санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда является соблюдение мер по профилактике инфекций на рабочем месте. Это включает в себя регулярное проведение санитарного обследования рабочих мест, контроль за соблюдением профилактических мер, в том числе дезинфекцией и очисткой помещений, и обеспечение сотрудников необходимыми средствами индивидуальной защиты.

Также важным аспектом соблюдения санитарно-эпидемиологических требований является обеспечение соблюдения правил гигиены на рабочем месте. Работодатели должны обеспечить доступ к средствам гигиены, таким как мыло, дезинфицирующие средства и средства для обработки рук. Также необходимо проводить обучение сотрудников правилам личной гигиены и эффективным методам профилактики заболеваний.

Еще одним важным аспектом обеспечения санитарно-эпидемиологических требований является контроль за соблюдением норм по поступлению и хранению продуктов питания. Работодатели должны обеспечить соблюдение правил по приему, хранению и приготовлению пищи на рабочем месте, а также провести регулярное обучение сотрудников правилам гигиены питания.

Таким образом, обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда в 2024 году требует комплексного подхода и координации усилий всех сторон – работодателей, работников и государственных органов, в том числе Роспотребнадзора. Таким образом можно создать безопасные и здоровые условия труда для всех работников и обеспечить предотвращение рисков, связанных с распространением инфекций.

Информацию принять к сведению

Голосовали: «За» -единогласно; «Против»-нет; «Воздержались»- нет.

## **2. Контроль за состоянием условий труда и улучшение условий труда в администрации Гатчинского муниципального района (проведение производственного контроля и приобретение СИЗ и аптек, приобретение стендов).**

Докладчик: Наумова Н.С. – главный специалист по охране труда сектора охраны труда отдела кадров и наград администрации Гатчинского муниципального района.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», (далее – Закон № 52-ФЗ) в администрации Гатчинского муниципального района проведена программа производственного контроля.

Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами и обеспечивает контроль за:

- санитарным состоянием в Администрации;
- условиями труда работников в Администрации. При исследовании микроклимата производится измерение температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в теплый и холодный периоды года, при контроле освещенности проводится измерение искусственной освещенности и коэффициента пульсации.
- наличием уборочного инвентаря, его маркировки, наличия моющих и дезинфицирующих средств - еженедельно;
- выполнением графика проветривания помещений - ежедневно;
- устранением выявленных ранее нарушений санитарных норм и правил - еженедельно;
- организацией сбора, временного хранения и удаления отходов - постоянно;

- эффективностью дезинсекционных мероприятий при необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Производственный контроль за объектами, подлежащими санитарной обработке, периодичность обработки, организует и контролирует начальник общего отдела администрации Гатчинского муниципального района, посредством визуального наблюдения за выполнением мероприятий.

В соответствии с требованиями статей 214 и 221 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» в администрации Гатчинского муниципального района разработано и утверждено «Положение о порядке обеспечения работников администрации Гатчинского муниципального района средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами». Данным положением утверждены нормы выдачи средств индивидуальной защиты и порядок их выдачи.

Согласно статьи 223 Трудового кодекса Российской Федерации и Приказом Минздрава России от 05.03.2011 № 169н "Об утверждении требований к комплектации изделий медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам" в администрации Гатчинского муниципального района приобретены аптечки первой помощи. Определены места хранения аптек первой помощи.

Своевременно ведется контроль (1 раз в три месяца) за укомплектованием аптек первой помощи работникам администрации Гатчинского муниципального района, а также за истечением сроков годности изделий медицинского назначения, входящих в состав аптек для оказания первой помощи работникам администрации Гатчинского муниципального района.

Утвержден журнал регистрации использования аптек первой помощи и журнал учета выдачи аптек первой помощи.

В текущем году для повышения уровня знаний в области охраны труда и выполнению плана мероприятий по улучшению условий охраны труда и снижению профессиональных рисков на 2024 год, администрацией Гатчинского муниципального района был приобретен стенд информационный «Охрана труда» на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2021 № 894 "Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".

В соответствии с принятым постановлением администрации Гатчинского муниципального района от 26.01.2024 № 303 «О проведении специальной оценки условий труда в администрации Гатчинского муниципального района» в период с 01 февраля 2024 года по 20 марта 2024 года в администрации Гатчинского муниципального района проведена специальная оценка условий труда. Согласно действующего законодательства, комиссией подготовлен перечень рабочих мест в администрации Гатчинского муниципального района, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

Данный перечень был передан организации - исполнителю. Комиссия обеспечила доступ экспертов организации, проводящей специальную оценку условий труда, к рабочим местам администрации Гатчинского муниципального района.

Оценка условий труда была осуществлена в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов,

формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

В результате проведенной работы эксперты, проводившие специальную оценку условий труда, не идентифицировали потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда и признаны допустимыми (2 класса). В соответствии с заключением экспертов включение в план дополнительных мероприятий по улучшению условий труда в администрации Гатчинского муниципального района не требуется.

Информацию принять к сведению

Голосовали: «За» -единогласно; «Против»-нет; «Воздержались»- нет.

### **3. О проведении обучения по охране труда руководителей, работников организаций, учреждений.**

Докладчик: Наумова Н.С. – главный специалист по охране труда сектора охраны труда отдела кадров и наград администрации Гатчинского муниципального района.

В соответствии со статьей 219 ТК РФ обучение по охране труда – процесс получения работниками, в том числе руководителями организаций, знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья. Работники, в том числе руководители организаций, обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда.

В 2023 году прошли обучение по охране труда в обучающей организации 25 сотрудников администрации Гатчинского муниципального района, в подведомственных организациях обучилось 39 сотрудников.

Кроме того, 76 сотрудников администрации Гатчинского муниципального района прошли обучение по оказанию первой помощи.

Со всеми вновь принятыми работниками администрации Гатчинского района проводятся: вводный инструктаж, инструктажи по пожарной безопасности, по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, обучение, инструктирование, проверка знаний и допуск к самостоятельной работе электротехнического и неэлектротехнического персонала с разработкой.

Согласно пункту 91 Правил результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда, обучения по оказанию первой помощи пострадавшим, обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ) в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда. Протокол проверки знания требований охраны труда работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Результаты проверки знаний требований охраны труда сотрудников администрации Гатчинского муниципального района после завершения обучения оформлены протоколом проверки знаний. Вся информация по обучению сотрудников администрации Гатчинского муниципального района вопросам охраны труда внесена в реестр обученных лиц, который ведет Минтруд России (пп. "б" п. 118 Правил).

Для того, чтобы передавать информацию в Минтруд в цифровом формате, открыт личный кабинет в единой общероссийской справочно-информационной системе по охране труда (далее – ЕИСОТ).

В соответствии с п. 13 Постановления от 24.12.2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» допускается освобождение отдельных категорий работников от прохождения первичного инструктажа по охране труда

в случае, если их трудовая деятельность связана с опасностью, источниками которой являются персональные электронно-вычислительные машины (персональные компьютеры), аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иная офисная организационная техника, а также бытовая техника, не используемая в технологическом процессе производства, и при этом другие источники опасности отсутствуют, а условия труда по результатам проведения специальной оценки условий труда являются оптимальными или допустимыми.

Таким образом офисные сотрудники могут быть освобождены от обучения по охране труда, также, как и их руководство. Важно указать это в положении о СУОТ, при этом информация о безопасных методах и приемах выполнения работ при наличии офисной оргтехники доводится до работников в рамках проведения вводного инструктажа, также, как и вопросы оказания первой помощи.

Согласно п.54 Постановления № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по применению СИЗ для офисных сотрудников не проводится.

Информацию принять к сведению

Голосовали: «За» -единогласно; «Против»-нет; «Воздержались»- нет.

#### **4. О состоянии условий охраны труда, в том числе и проведении специальной оценки условий труда в организациях здравоохранения в 2023-2024 годах.**

Докладчик: Н.П. Варнавский - руководитель службы охраны труда

Наиболее сложным и ответственным видом деятельности человека является труд медицинских работников, что обусловлено высокой интеллектуальной и физической нагрузкой, необходимостью действовать в экстремальных условиях, часто в условиях временного дефицита, с предельной концентрацией выносливости и внимания.

Профессиональная заболеваемость в здравоохранении значительно выше, чем в других видах экономической деятельности и имеет тенденцию к росту.

Высокий уровень заболеваемости медицинских работников обусловлен прямым контактом с больными, спецификой условий труда и воздействием комплекса факторов физической, химической и биологической природы. Показатель производственного травматизма в сфере здравоохранения также находится на лидирующих позициях. Травмы медицинских работников связаны со спецификой работы на выезде, агрессией пациентов и их родственников, высоким риском травматизации при работе с острыми инструментами, физической нагрузкой при уходе за больными.

Охрана труда в ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» является системой сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Структура подчиненности и сеть подразделений ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» представлены в приложении № 1 к данному докладу.

Условия труда – это совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника. Конституция РФ в пункте 3 статьи 37 устанавливает право каждого на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены.

К сожалению, проблема обеспечения безопасности и охраны труда работников сферы здравоохранения в настоящее время резко обострилась. Сфера здравоохранения входит в число видов деятельности, наиболее опасных с точки зрения риска производственных травм и профессиональных заболеваний.

В зависимости от специфики трудовой деятельности медработники могут подвер-



гаться воздействию самых различных вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса. В ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» идентифицированы опасности, характерные для отдельных работ в конкретных структурных подразделениях. Реестр характерных опасностей в структурных подразделениях ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» представлен в приложении № 2 к данному докладу.

Одним из самых вредных и опасных факторов, оказывающих влияние на здоровье медицинских работников ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» является ионизирующее излучение, под воздействием которого постоянно находятся рентгенологи, хирурги, анестезиологи, травматологи, реаниматологи, врачи других специальностей и средний медицинский персонал, принимающий участие в диагностических и лечебных манипуляциях. Более того, они подвергаются сочетанному действию факторов радиационной и нерадиационной природы (неблагоприятному микроклимату, парам свинца, озона, оксида азота).

Под воздействием неионизирующего излучения и ультразвука находятся физиотерапевты, хирурги и офтальмологи при использовании лазеров, терапевты, гинекологи и специалисты прочих профилей в процессе ультразвуковой диагностики пациентов. К вредным производственным факторам при работе с магнитнорезонансным оборудованием относятся повышенные уровни постоянного магнитного поля, шума, электромагнитных полей радиочастот, неблагоприятная световая среда, неблагоприятный микроклимат, что может привести к нарушению функций нервной, сердечно-сосудистой и иммунной систем.

Одним из самых вредных и распространенных в производственной среде медицинского персонала является биологический фактор, что связано с высокой контагиозностью инфекционных агентов, с которыми контактируют медики. В рамках биологического фактора выделяют инфекции, непосредственно связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Критерием отнесения случаев инфекций к ИСМП является непосредственная связь их возникновения с оказанием медицинской помощи (лечением, диагностическими исследованиями, иммунизацией и т.д.). Возникновению ИСМП наиболее подвержен персонал (отделений, кабинетов) хирургии, реанимации, стоматологии, гинекологии, лабораторной диагностики.

Как известно, вирусные гепатиты В, С и И лидируют среди всех профессиональных заболеваний медицинских работников, имеющих дело с кровью больных.

К группе особого риска, связанного с возможностью разрыва перчаток и ранения рук, относятся хирурги и стоматологи, оперирующие больных. Наибольшую опасность представляет ранение проволочными швами при стоматологических операциях.

Биологические вредные и опасные факторы тесно соприкасаются с химическими.

На сотрудников клинично-диагностических, биохимических и бактериологических лабораторий ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» воздействует комплекс факторов производственной среды. Загрязнение воздуха рабочих помещений аэрозолями лекарственных веществ, химических реактивов, дезинфицирующих и наркотических средств в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы, возможны в помещениях аптек, операционных, процедурных кабинетах, лабораториях и других производственных помещениях, что может быть причиной развития аллергических заболеваний, токсических поражений органов и систем, дисбактериоза слизистых оболочек.

Велика вероятность возникновения у медработников аллергических реакций немедленного типа, что в определенной степени связано с использованием латексных перчаток. Аллергические реакции при контакте с натуральным латексом могут проявляться контактным дерматитом.

Существенной причиной, влияющей на состояние здоровья медперсонала ГБУЗ ЛО

«Гатчинская КМБ», является физическое перенапряжение. Так, в вынужденной позе осуществляют лечебно-диагностический процесс стоматологи и оториноларингологи на поликлиническом приеме, оперирующие хирурги, акушеры-гинекологи, реаниматологи, врачи палат интенсивной терапии.

На здоровье работников Гатчинского отделения скорой медицинской помощи возможно негативное влияние специфичности рабочего места, а именно: в большинстве случаев неотложную помощь оказывают непосредственно по месту нахождения больных и пострадавших - в квартирах, на улицах, в общественных местах. В результате работники скорой помощи подвергаются воздействию погодных факторов, ограничению пространства и воздействию вибрации в автомобиле, физическим перегрузкам, риску травматизма и инфицирования, несоблюдению режима труда и отдыха.

Вероятность инфекционных профзаболеваний у медработников наиболее высока. На втором месте - аллергические интоксикации и заболевания опорно-двигательного аппарата.

Серьезная психологическая нагрузка может привести к увеличению среди медработников различных невротических расстройств, а с годами эмоционально напряженной работы может возрасти уровень тревожности и склонность к депрессии, появлению психосоматических нарушений, что нередко может сопровождаться использованием различных седативных средств, адаптогенов и злоупотреблением алкоголем. Провести точную оценку распространенности феномена эмоционального выгорания во врачебной среде весьма трудно, поскольку она зависит от взаимодействия различных организационных, внешних и индивидуальных факторов.

Различная степень выраженности признаков синдрома выгорания может диагностироваться у психотерапевтов, врачей-психиатров.

Медицинские работники подвергаются воздействию многих неблагоприятных факторов производственной среды.

Риск профессионального заражения многократно возрастает при несоблюдении мер безопасности, поэтому для медработников ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» сформирован перечень профессиональных рисков, для исключения и/или снижения уровня которых необходимо соблюдение правил безопасности. Работниками службы охраны труда в ходе проведения вводного инструктажа по охране труда осуществляется информирование о связанных с их деятельностью профрисках и организуется обучение способам безопасной работы, что является важнейшей составляющей профилактики профессиональной заболеваемости и травматизма.

Показатель производственного травматизма в сфере здравоохранения входит в тройку лидеров вместе с предприятиями обрабатывающей промышленности, транспортировки и хранения.

Травматизм работников в ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» в период с 2023 по настоящее время сведен к нулю. И в этом немалую роль сыграло то, что все работники прошли обучение по программам, определенным постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Однако, тем не менее, следует отметить, вероятность травматизма медицинских работников может быть обусловлена состоянием не приспособленных для экстренных ситуаций больничных помещений, работой на выезде сотрудников скорой помощи, общими опасностями в виде ступенек, уступов, задравшегося линолеума, выбитого куска кафеля, любой жидкости, случайно разлитой на пол. Одной из основных причин получения травм медработниками может быть падение на мокром полу, или из-за плохо расставленного оборудования, а также в силу преклонного возраста. При выполнении вызовов на дом к пациентам возможны травмы, обусловленные плохим освещением подъездов жилых домов, неудовлетворительным содержанием дорог, внутридомовых территорий, несвоевременной очисткой крыш от снега и пр.

Медицинские сестры, врачи, фельдшеры, лаборанты при выполнении своих профессиональных обязанностей подвержены высокому риску травматизации при работе с острыми инструментами. Даже незначительные травмы несут риск передачи более 20 возбудителей различных инфекционных заболеваний. Наиболее распространенными и опасными для заражения медицинских работников являются вирус гепатита В, С, ВИЧ.

Высока частота травмирования медперсонала острыми колюще-режущими предметами.

Медработники, постоянно имеющие дело с брызгами крови и биологическими жидкостями находятся в зоне риска заражения. Чтобы не допустить заражения, используются средства для защиты глаз.

Значительную опасность травмирования представляет повышенная вероятность получить удар от пациента или его родственников или близких, которые недовольны лечением. Высока вероятность несчастных случаев при нападении психически больных, пациентов.

Высока вероятность ДТП с участием автомобилей скорой помощи, а также нападения на врачей и фельдшеров, драк, учиняемых пациентами или их родственниками.

Велика вероятность травмирования спины, что связано с подъемом пациентов вручную.

Ночные дежурства, высокая двигательная активность, уход за тяжелобольными, малоподвижными и неподвижными пациентами приводят к физической усталости медицинских работников, что в дальнейшем может стать причиной появления у них травм и заболеваний опорно-двигательной, сердечно-сосудистой, нервной системы.

Однако, следует отметить, что всё-таки преобладающей причиной производственных травм является, как правило, не сбой работы оборудования, не плохая организация производства, а сам работающий человек.

Таким образом, к видам работ, которые имеют высокий профессиональный риск можно отнести:

- контакт с кровью и другими биологическими жидкостями (операционные блоки, манипуляционные, стоматологические, лаборатории, стерилизационные, скорая медицинская помощь);
- заражение бактериальными, грибковыми, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями (инфекционные, противотуберкулезные отделения, операционные блоки, манипуляционные, стоматологические, лаборатории, стерилизационные, скорая медицинская помощь);
- воздействие ионизирующих и неионизирующих излучений, виброакустических факторов, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, шума, неблагоприятного микроклимата (рентгеновские кабинеты, кабинеты радионуклидной диагностики и лучевой терапии, МРТ- и УЗИ-диагностика, физиотерапевтические отделения, лазерные установки, скорая медицинская помощь, стоматологические отделения);
- получение физических травм и отравлений (скорая медицинская помощь, мануальная терапия, остеопатия, лечебный массаж, уход за больными, операционные блоки, манипуляционные, стоматологические, лаборатории, стерилизационные);
- эмоционального выгорания (психиатрические, наркологические, психотерапевтические, скорая медицинская помощь, операционные блоки, манипуляционные, стоматологические кабинеты, рентгеновские кабинеты, кабинеты радионуклидной диагностики и лучевой терапии, МРТ- и УЗИ-диагностика, физиотерапевтические отделения).

В системе мероприятий, направленных на профилактику производственного травматизма и профзаболеваний, важное место занимают наличие и правильное использование санитарной одежды, средств индивидуальной защиты, соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение требований безопасности при работе с оборудованием, профессиональный отбор и обучение работающих безопасным приемам труда, проведение всех видов инструктажей, проверки знаний.

Кроме того, в соответствии со ст. 214 ТК РФ работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда (СОУТ). Эта работа в ГБУЗ ЛО «Гатчинская

КМБ» ведется достаточно активно.

По состоянию на 01.04.2024 отнесены:

- к допустимым условиям труда – 287 рабочих мест;
- к вредным условиям труда – 1346 рабочих мест, из них:
  - к вредным условиям труда 1-й степени – 481 рабочее место;
  - к вредным условиям труда 2-й степени – 824 рабочих места;
  - к вредным условиям труда 3-й степени – 41 рабочее место.

В ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» отсутствуют рабочие места, отнесённые к вредным условиям труда 4-й степени и опасным условиям труда 4-го класса.

Как следует из части 6 статьи 14 Закона N 426-ФЗ, в случае применения работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, класс (подкласс) условий труда может быть снижен комиссией на основании заключения эксперта организации, проводящей спецоценку условий труда, на одну степень в соответствии с методикой.

Результаты СОУТ в структурных подразделениях ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» используются для:

1. Разработки и реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников.

2. Информирования работников:

- об условиях труда на рабочих местах;
- о существующем риске повреждения их здоровья;
- о мерах по защите от воздействия вредных производственных факторов;
- о гарантиях и компенсациях, полагающихся работникам, занятым на работах с вредными условиями труда (повышенный размер оплаты труда – не менее 4% тарифной ставки (оклада), установленный для различных видов работ с нормальными условиями труда - для работающих во вредных условиях труда 3.1 - 3.3; ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск не менее 7 календарных дней – для работающих во вредных условиях труда 3.2 и 3.3; сокращенная продолжительность рабочей недели – для работающих во вредных условиях труда 3.3).

3. Обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

4. Оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты.

5. Осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах.

6. Организации обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медосмотров работников.

7. Установления работникам гарантий и компенсаций, предусмотренных ТК РФ.

8. Установления дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный фонд РФ с учетом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте.

9. Расчета скидок (надбавок) к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

10. Обоснования финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе за счет средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

11. Подготовки статистической отчетности об условиях труда.

12. Решения вопроса о связи возникших у работников заболеваний с воздействием на работников на их рабочих местах вредных производственных факторов.

13. Расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

14. Рассмотрения и урегулирование разногласий, связанных с обеспечением безопасных условий труда, между работниками и работодателем и (или) их представителями.

15. Определения видов санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников, их объема и условий их предоставления.

16. Принятия решения об установлении предусмотренных трудовым законодательством ограничений для отдельных категорий работников.

17. Оценки уровней профессиональных рисков.

18. Иных целей, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ.

В третьем квартале 2024 года в соответствии с Планом мероприятий по улучшению условий и охраны труда в ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» планируется провести СОУТ на 439 рабочих местах, т.е. рабочих местах с истекающим пятилетним сроком действия, а также на вновь созданных рабочих местах (далее - РМ), а именно:

- общебольничный медицинский персонал (организационно-методический отдел, отдел статистического учёта и аналитики) – 26 РМ;

- отделения стационара (приемное отделение, терапевтическое отделение, неврологическое отделение, кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии первичного сосудистого отделения, неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения первичного сосудистого отделения, педиатрическое отделение, отделение травматологии и ортопедии, офтальмологическое отделение, оториноларингологическое отделение, гинекологическое отделение, хирургическое отделение № 1, хирургическое отделение № 2, урологическое отделение, отделение анестезиологии и реанимации) – 83 РМ;

- Гатчинская поликлиника (кабинет врача инфекциониста по работе с больными ВИЧ-инфекцией, отделения врачей общей практики № 4 и № 5, терапевтическое отделение, консультативно-диагностическое отделение, психотерапевтический кабинет, кабинет медико-психологического консультирования, кабинет врача-психиатра-нарколога, противотуберкулезное отделение, отделение медицинской профилактики, отделение неотложной медицинской помощи, клиничко-экспертный отдел) – 37 РМ;

- поликлиника «Аэродром» - 4 РМ;

- детская поликлиника (школа для детей больных сахарным диабетом, отделение организации медицинской помощи детям в образовательных организациях) – 5 РМ;

- стоматологическая поликлиника (общеполитический медицинский персонал, отделение для оказания помощи взрослому населению, отделение для оказания помощи детскому населению, общеполитический немедицинский персонал) – 40 РМ;

- врачебные амбулатории: Большеколпанская, Вереvская, Войсковицкая, Елизаветинская, Кобраловская, Кобринская, Пудостьская, Сяськелеvская, Сиверская районная больница, Вырицкая районная больница, Елизаветинская участковая больница, Коммунарoвская городская поликлиника, кабинеты врачей общей практики, фельдшерские акушерские пункты, фельдшерские здравпункты и др.) – 143 РМ;

- хозрасчётные подразделения (консультативный центр, ортопедическое отделение стоматологической поликлиники, отдел по связям с общественностью) – 27 РМ;

- вспомогательные и диагностические службы (СПИД лаборатория, бактериологическая лаборатория, отдел лучевой диагностики, эндоскопическое отделение, стерилизационное отделение) – 35 РМ;

- общебольничный немедицинский персонал – 39 РМ.

Информацию принять к сведению

Голосовали: «За» -единогласно; «Против»-нет; «Воздержались»- нет.

Председатель комиссии



Г.Ю. Никифорова

Секретарь комиссии



Н.С. Наумова

Структура подчиненности и сеть подразделений ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области  
"Гатчинская клиническая межрайонная больница"

Стационар Гатчинской КМБ	Елизаветинская участковая больница Елизаветинское терапевтическое отделение	Ташанская врачебная амбулатория	Вырицкая районная больница	Коммунарковская городская поликлиника
Гатчинская поликлиника Противотуберкулезное отделение поликлиники Наркологический кабинет Отделение врачей общей (семейной) практики № 1, 4, 5	Елизаветинская врачебная амбулатория Шляньковский ФАП	Пудостьская врачебная амбулатория Рейзинский ФАП Коршиковский ФАП Пудостьский ФАП Красногвардейский кабинет ВОП Терволоцкий кабинет ВОП	Сверская районная больница	Кабинет ВОП
Поликлиника «Аэропром»	Большешколанская врачебная амбулатория Меньховский ФАП	Сусанинская врачебная амбулатория Смиринский ФАП Ковшовский ФАП	Стационар Поликлиника Минский ФАП Чашинский ФАП Повинский ФАП	Аптелевская врачебная амбулатория Покровский ФАП Дукашевский кабинет ВОП
Детская поликлиника	Войсковинская врачебная амбулатория Кабинет ВОП «Новый Учхоз»	Сяськелевская врачебная амбулатория Жабинский ФАП	Дружнотгорская врачебная амбулатория Мамловский ФАП Лязский ФАП Островский ФАП	Кобраловская врачебная амбулатория
Стоматологическая поликлиника	Кобринская врачебная амбулатория Курташевский ФАП Прибытковский ФАП Суйдинский кабинет ВОП Воскресенский ФАП	Новосветская врачебная амбулатория ФАП «Торфянец»	Рождественская врачебная амбулатория Батовский кабинет ВОП	
Гатчинская станция СМП Сверская подстанция СМП Вырицкая подстанция СМП Коммунарковская подстанция СМП		Вережская врачебная амбулатория		

РЕЕСТР  
характерных опасностей в структурных подразделениях ГБУЗ ЛО «Гагчинская КМБ»

№ п/п	Выполнение отдельных работ	Структурное подразделение	Опасности
1.	Работа в рентгеновских отделениях (кабинетах)	<p>1) Инфекционное отд. для лечения пациентов с COVID-19 / Приёмное отделение</p> <p>2) Вырицкая РБ / Стационар / Вспомогательные и диагностические службы стационара / Рентгеновское отделение</p> <p>3) Сиверская РБ / Стационарная помощь / Стационар для лечения пациентов с COVID-19 / Инфекционное отделение и Рентгеновское отделение</p> <p>4) Вспомогательные и диагностические службы / Отдел лучевой диагностики / Рентгеновское отделение и Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность воздействия ионизирующего излучения при рентгенологических исследованиях.</li> <li>• Опасность высокого напряжения в силовых сетях, которые могут загореться через тело человека.</li> <li>• Опасность высокой температуры деталей технического оборудования.</li> <li>• Опасность высокой физической нагрузки, сопровождающей эксплуатацию рентгенооборудования.</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</li> <li>• Опасность наличия на поверхности стен, пола, оборудования и мебели следов свинцовой пыли.</li> <li>• Опасность высокого содержания в воздухе свинца, озона, окислов азота.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума при работе рентгеновского оборудования.</li> <li>• Опасность возникновения пожаров.</li> <li>• В фотолaborаториях рентгеновских кабинетов:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность низкого уровня освещения;</li> <li>- опасность воздействия на человека химически активных веществ, в том числе окислителей (гидрохинона, метола и т.д.);</li> <li>- опасность возгорания фотоламинированных материалов, ведущего к образованию отравляющих соединений.</li> </ul> </li> </ul>

2.	Проведение лучевой терапии	Вспомогательные и диагностические службы / Отдел лучевой диагностики / Рентгеновское отделение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность высокого уровня внешнего облучения гамма-квантами, аннигиляционными фотонами и бета-частицами в рабочих помещениях подразделения.</li> <li>• Опасность возможного наличия радиоактивных загрязнений на рабочих поверхностях и повышенного содержания радиоактивных аэрозолей и радиоактивных газов в воздухе рабочих помещений.</li> <li>• Опасность высокого уровня напряжения в электрических цепях аппаратуры и оборудования, замыкание которых может произойти через тело человека.</li> <li>• Опасность воздействия повышенного уровня шума, создаваемого электроприводами радиодиагностической аппаратуры, холодильными установками, воздушными вентиляторами и другими установками.</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</li> </ul>
3.	Работа с аппаратами сверхвысокой (СВЧ) и ультравысокой (УВЧ) частот	1) Вспомогательные и диагностические службы / Физиотерапевтическое отделение 2) Поликлиника "Аэродром" / Физиотерапевтическое отделение 3) Физиотерапевтические кабинеты 4) Медицинские сестры по физиотерапии в отделениях (подразделениях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность воздействия высокого уровня электромагнитного излучения различных частотных диапазонов (ВЧ, УВЧ, СВЧ).</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</li> <li>• Опасность повышенной температуры воздуха рабочей зоны.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума.</li> <li>• Опасность повышенного уровня вибрации.</li> <li>• Опасность повышенной влажности воздуха.</li> <li>• Опасность повышенного уровня статического электричества.</li> <li>• Опасность высокого напряжения в электросетях, которые могут замкнуться через тело человека.</li> <li>• Опасность высокой температуры деталей технического оборудования.</li> <li>• Опасность повышенного содержания сероводорода.</li> <li>• Опасность повышенного содержания углекислого газа.</li> <li>• Опасность повышенного содержания скипидара.</li> <li>• Опасность повышенного содержания озона, азота, окислов азота, йода, брома.</li> <li>• Опасность повышенного содержания метана.</li> <li>• Опасность повышенного содержания хлора.</li> <li>• Опасность повышенного содержания радона и его дочерних продуктов.</li> <li>• Опасность высокого уровня напряженности и тяжести труда.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> </ul>



4.	Работа с аппаратами ультрафиолетового излучения	Все структурные подразделения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность длительного воздействия больших доз ультрафиолетового излучения.</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактными и воздушными путями.</li> <li>• Опасность воздействия повышенных или пониженных параметров микроклимата.</li> <li>• Опасность высокого уровня напряженности и тяжести труда.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> </ul>
5.	Работа с ультразвуковыми аппаратами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Отделения диагностики поликлиник</li> <li>2) Кабинеты ультразвуковой диагностики</li> <li>3) Врачи ультразвуковой диагностики в отделениях (подразделениях)</li> <li>4) Медицинские сестры по физиотерапии в отделениях (подразделениях)</li> <li>5) Физиотерапевтические отделения</li> <li>6) Физиотерапевтические кабинеты</li> <li>7) Стomatологическая поликлиника (отделения, кабинеты)</li> <li>8) Кабинет эхокардиографии</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность повышенного уровня ультразвука, вызывающего: <ul style="list-style-type: none"> <li>- механическое действие на организм, вызываемое переменным звуковым давлением;</li> <li>- тепловой эффект, возникающий внутри ткани;</li> <li>- физико-химическое действие.</li> </ul> </li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактными и воздушными путями.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума на рабочем месте.</li> <li>• Опасность повышенной ионизации воздуха.</li> <li>• Опасность наличия вынужденной рабочей позы.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> <li>• Опасность недостаточности естественной освещенности.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> <li>• Опасность наличия вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.</li> </ul>
6.	Работа с медицинскими лазерными установками	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Физиотерапевтические отделения</li> <li>2) Физиотерапевтические кабинеты</li> <li>3) Медицинские сестры по физиотерапии в отделениях (подразделениях)</li> <li>4) Стационар / КТТ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность повышенного уровня лазерного излучения (прямое, отраженное и рассеянное).</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактными и воздушными путями.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума и вибрации при работе лазерной установки.</li> <li>• Опасность высокого электрического напряжения в цепях питания.</li> <li>• Опасность повышенного уровня ультрафиолетового излучения от ламп накачки или кварцевых газоразрядных трубок.</li> <li>• Опасность высокого напряжения в электрической сети питания ламп накачки, поджога или газового разряда.</li> </ul>

	5) Стоматологическая поликлиника (отделения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность высокого уровня электромагнитных полей ВЧ и СВЧ диапазонов от генераторов накачки.</li> <li>• Опасность высокого уровня инфракрасного излучения и тепловыделения от оборудования и нагретых поверхностей.</li> <li>• Опасность повышенного уровня запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны продуктами взаимодействия лазерного луча с мишенью и радиолиза воздуха (озон, окислы азота).</li> <li>• Опасность высокого уровня газов и аэрозолей, являющихся продуктами взаимодействия лазерного излучения с биологическими тканями.</li> <li>• Опасность повышенного уровня агрессивных и токсических веществ, используемых в конструкции лазера.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> <li>• Опасность наличия вынужденной рабочей позы.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> </ul>
7.	<p>Работа с аппаратами инфракрасного излучения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Физиотерапевтические отделения (кабинеты)</li> <li>2) Медицинские сестры по физиотерапии в отделениях (подразделениях)</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность высокого уровня воздействия инфракрасного излучения.</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</li> <li>• Опасность повышенных или пониженных параметров микроклимата.</li> <li>• Опасность высокого уровня напряженности и тяжести труда.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> </ul>
8.	<p>Работа с дефибрилляторами</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ГССМП</li> <li>2) Отд. анестезиологии и реанимации</li> <li>3) ПРиИТ</li> <li>4) Операционный блок</li> <li>5) Приёмные отделения</li> <li>6) Поликлиники (Амбулатории)</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность поражения электрическим током человека, обслуживающего аппарат, при прикасании к доступным частям во время дефибрилляции.</li> <li>• Опасность передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> </ul>

9.	Работа в инфекционных отделениях (кабинетах)	<p>1) Инфекционные отделения</p> <p>2) Кабинеты врача-инфекциониста</p> <p>3) Врачи-инфекционисты в отделениях (подразделениях)</p> <p>4) Кожно-венерологическое отделение</p> <p>5) Врачи-дерматовенерологи в отделениях (подразделениях)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> <li>• Опасность наличия вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.</li> <li>• Опасность возникновения аварийных ситуаций в условиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дефицита рабочего времени;</li> <li>- высокой нервно-эмоциональной нагрузки;</li> <li>- работы в ночное время.</li> </ul> </li> <li>• Опасность травмирования позвоночника при уходе за пациентами.</li> </ul>
10.	Работа в операционных блоках	Операционный блок	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.</li> <li>• Опасность заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> <li>• Опасность наличия вынужденной рабочей позы.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума на рабочем месте.</li> <li>• Опасность повышенной ионизации воздуха</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> <li>• Опасность недостаточности естественной освещенности.</li> <li>• Опасность наличия вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.</li> <li>• Опасность возникновения аварийных ситуаций в условиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дефицита рабочего времени;</li> <li>- высокой нервно-эмоциональной нагрузки;</li> <li>- работы в ночное время.</li> </ul> </li> <li>• Опасность травмирования позвоночника при уходе за пациентами.</li> <li>• Опасность микротравмирования от острых кромок, заусенцев и неровностей поверхностей медицинского инвентаря, инструмента и приспособлений.</li> </ul>

11.	Работа с кровью и другими биологическими жидкостями пациентов	<p>1) Лаборатории</p> <p>2) Операционный блок</p> <p>3) Отделения хирургического профиля</p> <p>4) Стоматологическая поликлиника (отделения, кабинеты)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</li> <li>• Опасность травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> <li>• Опасность наличия вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.</li> <li>• Опасность наличия вынужденной рабочей позы.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума на рабочем месте.</li> <li>• Опасность повышенной ионизации воздуха.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> <li>• Опасность возникновения аварийных ситуаций в условиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дефицита рабочего времени;</li> <li>- высокой нервно-эмоциональной нагрузки;</li> <li>- работы в ночное время.</li> </ul> </li> </ul>
12.	Работа выездной бригады скорой медицинской помощи	<p>ГССМП</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.</li> <li>• Опасность заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения. Вынужденная рабочая поза.</li> <li>• Опасность длительного влияния транспортной вибрации.</li> <li>• Опасность воздействия повышенного уровня шума в кабине автомобиля.</li> <li>• Опасность воздействия вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.</li> <li>• Опасность контакта с лекарственными веществами, представляющими возможность сенсibilизации.</li> <li>• Опасность воспламенения и взрыва воздушной среды с рабочей средой.</li> <li>• Опасность повышенного напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.</li> <li>• Опасность ДТП в условиях сложной дорожной обстановки, в условиях ограниченной видимости, неблагоприятных метеословиях.</li> <li>• Опасность физической нагрузки при переноске пациентов врачами и фельдшерами при отсутствии в бригаде санитаров.</li> <li>• Опасность высоких физических нагрузок при работе с аппаратами и приборам.</li> <li>• Опасность нападения пациентов и их родственников.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность повышенного уровня физической и психоэмоциональной нагрузки на фоне дефицита отдыха.</li> <li>• Опасность химического и пылевого загрязнения воздуха при нахождении на сельской территории, в салоне автомобиля и в очагах чрезвычайных ситуаций.</li> <li>• Опасность неблагоприятного влияния микроклиматических условий.</li> <li>• Опасность возникновения аварийных ситуаций в условиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дефицита рабочего времени;</li> <li>- высокой нервно-эмоциональной нагрузки;</li> <li>- работы в ночное время.</li> </ul> </li> </ul>
13.	Работа в стоматологической поликлинике (отделениях, кабинетах)	Стоматологическая поликлиника (отделения, кабинеты)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.</li> <li>• Опасность заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума и вибрации.</li> <li>• Опасность травмирования глаз при попадании пломбирочного материала, фрагментов зуба, штифтов, имплантатов и т.д.</li> <li>• Опасность термического поражения в процессе изготовления зубных протезов методом литья.</li> <li>• Опасность для жизни и здоровья в случае противоправных действий посторонних лиц при работе со сплавами из драгоценных металлов.</li> <li>• Опасность воздействия ионизирующего излучения при рентгенологических исследованиях.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> <li>• Опасность неудобного положения во время работы - стоя или сидя в течение длительного времени.</li> <li>• Опасность статической нагрузки на кисти рук.</li> <li>• Опасность зрительного напряжения.</li> <li>• Опасность повышенной концентрации образующихся аэрозолей, высококонцентрированных микроорганизмов из полости рта пациента.</li> <li>• Опасность наличия вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.</li> <li>• Опасность возникновения аварийных ситуаций: <ul style="list-style-type: none"> <li>- колотые раны и порезы при обращении со шприцами и другими колущимися инструментами и предметами.</li> </ul> </li> <li>• Опасность поражения электрическим током при работе с электрооборудованием.</li> </ul>

14.	Работа в кабинете врача-психиатра-нарколога	1) Кабинет врача-психиатра-нарколога 2) Врачи-психотерапевты в отделениях (подразделениях) 3) Медицинские психологи в отделениях (подразделениях)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.</li> <li>• Опасность заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</li> <li>• Опасность эмоциональной и психической нагрузки, возникающей при контакте с пациентами.</li> <li>• Опасность высокого уровня физической нагрузки.</li> <li>• Опасность высокой вероятности получения травм при выполнении профессиональных обязанностей от агрессивных пациентов.</li> <li>• Опасность наличия вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> <li>• Опасность отсутствия или недостатка естественного света.</li> <li>• Опасность недостаточной освещенности рабочего места.</li> <li>• Опасность повышенного уровня шума.</li> <li>• Опасность повышенного значения напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.</li> </ul>
15.	Работа в противотуберкулезном отделении	Противотуберкулезное отделение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность инфицирования при контакте с пациентами с туберкулезом.</li> <li>• Опасность повышенного уровня облучения при рентгенологических исследованиях.</li> <li>• Опасность повышенного уровня токсического воздействия различных химических веществ, входящих в состав медицинских препаратов.</li> <li>• Опасность получить травму от подвижных частей, элементов оборудования.</li> <li>• Опасность микротравмирования от острых кромок, заусенцев и неровностей поверхностей медицинской инвентаря, инструмента и приспособлений.</li> <li>• Опасность высокого уровня электромагнитного излучения.</li> <li>• Опасность высокого уровня ультрафиолетового излучения.</li> <li>• Опасность поражения электрическим током.</li> <li>• Опасность получения физических травм со стороны пациентов.</li> <li>• Опасность высокого уровня психоэмоционального напряжения, переутомления.</li> </ul>
16.	Работа в комнатах для временного хранения трупов	Комнаты для временного хранения трупов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийной ситуации.</li> <li>• Опасность наличия вынужденной рабочей позы.</li> <li>• Опасность нервно-эмоционального напряжения.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность повышенной физической нагрузки и травмирования позвоночника при переносе трупов при отсутствии санитаров.</li> <li>• Опасность отравлений, аллергии, ожогов и других поражений, связанных с применением ядовитых и огнеопасных веществ, сильных кислот, щелочей, аэрозолей.</li> <li>• Опасность травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой.</li> </ul>
17.	Работа в лабораториях медицинских организаций	1) Клинико-диагностическая лаборатория 2) СПИД лаборатория 3) Бактериологическая лаборатория	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность отравлений и других поражений, связанных с применением ядовитых и огнеопасных веществ, сильных кислот, щелочей, аэрозолей и т.д.</li> <li>• Опасность заражения персонала при исследовании материалов, содержащих возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний.</li> <li>• Опасность травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой.</li> <li>• Опасность высокого напряжения органов зрения.</li> <li>• Опасность высокого уровня неионизирующих электромагнитных излучений.</li> <li>• Опасность поражения электрическим током.</li> <li>• Опасность возникновения взрыво- и пожароопасной ситуации.</li> </ul>
18.	Выполнение паровой стерилизации	1) Стерилизационные отделения 2) Структурные подразделения (отделения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опасность заражения персонала при подготовке к стерилизации медицинских изделий, содержащих возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний.</li> <li>• Опасность получения травмы водяным паром под давлением и перегретыми жидкостями.</li> <li>• Опасность поражения электрическим током.</li> <li>• Опасность получения травмы от прикосновения к раскаленной поверхности стерилизатора или обрабатываемого объекта.</li> <li>• Опасность травмирования при работе с оборудованием.</li> </ul>