

 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**«РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «БОЛЬШОЙ ТАРАСКУЛЬ»**

(ГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль»)

625058, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Сказочная, 26

Тел./факс: +7 (3452) 21-47-28 / тел.: +7 (3452) 21-47-29 / inbox@bigtaraskul.ru / www.bigtaraskul.ru

ОГРН: ‎1207200005726 / ИНН: ‎7203500763 / КПП: ‎720301001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Главный инженерГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Г. Володькин«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  | **УТВЕРЖДАЮ**Директор ГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Баранова«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| **Инструкция о мерах пожарной безопасности в лечебном корпусе** **ГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль»****№ 3** |
|  |  |
|  |

 **Дата внедрения:** « » 2020 г.

**Тюмень**

**2020**

Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390, Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

1 Основные положения

Настоящая Инструкция устанавливает правила поведения людей, порядок содержания помещений лечебного корпуса ГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль».

Лица допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

Для обеспечения противопожарнойго режима в лечебном корпусе ГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль» необходимо соблюдать следующие требования:

обеспечение содержания помещений в чистоте, мусор и отходы должны ежедневно выноситься в мусоросборники, каждый сотрудник обязан содержать в чистоте свое рабочее место в течение всего рабочего дня;

расстановка мебели и оборудования с шириной прохода между ними не менее 0,8 метра;

размещение на видных местах в общих коридорах корпуса поэтажных планов эвакуации людей при пожаре;

размещение знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих направления движения к эвакуационным выходам;

автоматическое включение аварийного освещения при прекращении электропитания рабочего освещения;

организация круглосуточного дежурства обслуживающего персонала (здание с ночным пребыванием людей);

наличие работоспособной телефонной связи, электрических фонарей (не менее одного фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;

ежедневная передача в подразделение пожарной охраны информации о количестве отдыхающих, находящихся в учреждении;

наличие инструкций на постах о мерах пожарной безопасности и порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время;

проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по отработке эвакуации людей на случай возникновения пожара;

проведение повторных противопожарных инструктажей не реже 1 раза в полугодие с обслуживающим персоналом;

ознакомление с правилами противопожарной безопасности отдыхающих под роспись в первые дни заезда;

наличие носилок для отдыхающих не способных передвигаться самостоятельно, из расчета 1 носилки на 5 человек;

подготовка технического персонала к действиям по эвакуации маломобильных граждан (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные) в случае возникновения пожара;

свободное открывание дверей эвакуационных выходов изнутри без ключа;

исправное крепление ковров, ковровых дорожек к полу на путях эвакуации;

исправное состояние внутреннего противопожарного водопровода, своевременное проведение проверок его работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующего акта;

размещение пожарных шкафов на стенах с возможностью открывания дверок не менее чем на 90 градусов;

укомплектованность пожарных кранов рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, своевременное проведение перекатки пожарных рукавов (не реже 1 раза в шесть месяцев);

присоединение пожарных рукавов к пожарным кранам и пожарным стволам;

установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей;

в лабораториях, отделениях и кабинетах врачей допускается хранение медикаментов и реактивов, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

В лечебном корпусе запрещается:

- курить;

- использовать открытый огонь;

- проводить огневые работы без оформления наряда-допуска;

- закрывать на трудно открываемые запоры двери эвакуационных выходов;

хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, препятствующих распространению пламени;

загромождать мебелью, материалами и оборудованием пути эвакуации - коридоры, лестничные клетки, холлы, тамбуры эвакуационных выходов из здания, доступ к первичным средствам пожаротушения, электрощитам и отключающим устройствам;

фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

размещение в помещениях с одним эвакуационным выходом (купол) одновременное пребывание более 50 человек;

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

устанавливать и хранить баллоны с кислородом.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) необходимо обеспечить:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Разработал:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Должность** | **Подпись** | **Фамилия, Имя, Отчество** |
|  | Специалист по охране труда |  | Абельдинов Р.К. |

**С инструкцией по обучению о мерах пожарной безопасности в лечебном корпусе ГБУ ЯНАО «РЦ «Большой Тараскуль» ознакомлен(а).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Должность сотрудника** | **Подпись** | **Фамилия, Имя, Отчество** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |