

**КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Государственное автономное нетиповое профессиональное  
образовательное учреждение Ленинградской области  
**«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»**  
(ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)

**ПРИКАЗ**

13.12.2021

№ 011-06/1634/

г. Всеволожск

**Об утверждении Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

В связи с вступлением в законную силу новой редакции «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие новую редакцию «Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» (Приложение №1 к приказу).
2. Признать утратившим силу приказ от 19.07.2019 №03.2-06/21п «Об утверждении Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».
3. Работникам ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» руководствоваться новой редакцией «Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».
4. Руководителям структурных подразделений ознакомить работников своих подразделений с настоящим приказом под роспись.
5. Контроль за соблюдением требований «Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», возложить на главного специалиста по безопасности.
6. Главному специалисту по безопасности заменить копию редакции «Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», расположенную на сервере в папке «Общая папка» (192.168.2.2.) на копию новой редакции.
7. Специалисту по связям с общественностью разместить на сайте Учреждения новую редакцию «Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», исключив предыдущую.
8. Ведущему специалисту по управлению документацией ознакомить с настоящим приказом руководителей структурных подразделений согласно листу ознакомления.
9. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.
10. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по инженерно-технической работе.

Директор



И.Г. Дрозденко

утверждено приказом ГАИНО «МО «МЦ СИТИ»  
от 13.12.2020 № 01.1.06/163н/



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ**  
Государственного автономного нетипового профессионального  
образовательного учреждения Ленинградской области  
«Мультицентр социальной и трудовой интеграции»

г. Всеволожск  
2021

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о противопожарном режиме в Государственном автономном негосударственном профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции» (далее по тексту – Учреждение) разработано в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 и нормативными правовыми актами по пожарной безопасности.

1.2. Настоящее положение содержит требования пожарной безопасности в Учреждении, определяющие порядок поведения людей, порядок организации их обучения, проживания и (или) содержания территории, здания, сооружений, помещений и других объектов защиты (далее - объекты защиты) Учреждения в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3. Все работники Учреждения обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности. При возникновении пожара принимать все зависящие от них меры по эвакуации обучающихся, работников, посетителей и материальных ценностей.

1.4. Работники Учреждения допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.5. В Учреждении должен быть определен порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.6. Обучение мерам пожарной безопасности в Учреждении осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.7. В Учреждении назначается лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.

1.8. В Учреждении должна быть организована разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

1.9. В Учреждении должно быть проведено не реже 1 раза в полугодие практические тренировки по эвакуации обучающихся, работников, посетителей.

1.10. Планы эвакуации людей при пожаре должны быть расположены на каждом этаже здания.

1.11. В Учреждении должно быть обеспечено наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

1.12. В Учреждении, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать ознакомление (под подпись) физических лиц, прибывающих в Учреждение для временного проживания в специально приспособленных помещениях отделений проживания с мерами пожарной безопасности. В комнатах отделения проживания должны быть вывешены планы эвакуации на случай пожара.

1.13. В Учреждении должно быть обеспечено проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

1.14. Для оповещения людей, находящихся в Учреждении, о пожаре в помещениях должна действовать звуковая пожарная сигнализация с громкоговорящей связью.

1.15. Учреждение организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

1.16. Учреждение обеспечивает наличие инструкции о порядке действий работников на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.

1.17. Учреждение обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время).

1.18. В Учреждении организуется подготовка лиц, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха), проживающих и обучающихся в Учреждении действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.

## 2. Содержание территории, зданий и помещений

2.1. Территория Учреждения должна быть очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.2. На расстоянии менее 50 метров от здания, не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам Учреждения, в любое время года должны быть свободными.

2.4. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

2.5. Расстановка мебели и оборудования в классах и кабинетах не должна препятствовать эвакуации обучающихся и работников, а также подходу к средствам пожаротушения.

2.6. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках установлено обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

2.7. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.8. Образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

2.9. В Учреждении запрещается:

- хранить и применять в технических этажах зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противоподымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей

эвакуационных выходов в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;

– проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

– устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

– размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

– эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

– проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.10. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

2.11. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.12. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах здания и сооружений Учреждения, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

2.13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в Учреждении должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.14. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

2.15. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.16. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

– устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности ручную

открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- 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;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

2.17. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, в зимнее время должна производиться их очистка от снега и наледи.

Не реже 1 раза в 5 лет должна осуществляться проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

2.18. Должна обеспечиваться незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.

2.19. Должно обеспечиваться выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», обеспечивает размещение на территории знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Запрещается курение на территории и в помещениях Учреждения

Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

2.20. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

2.21. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

### 3. Объекты хранения

3.1. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны присутствовать таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

3.2. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

3.3. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы.

3.4. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Выключатели, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

3.5. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в контейнерах из негорючих материалов.

#### 4. Электроустановки

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в Учреждении, должны отвечать требованиям техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Учреждение обязано обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей, своевременно устранять выявленные недостатки.

4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

4.4. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную

электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

– прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

– 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 технической документацией изготовителя.

4.6. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электроприборов, нагревательных приборов) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

## 5. Противопожарное водоснабжение

5.1. Учреждение обязано обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию внутренних пожарных кранов.

Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

5.2. Внутренние пожарные краны не реже чем каждые шесть месяцев должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем спуска воды.

О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода во всех помещениях должны быть оборудованы рукавами и стволами и размещаться в шкафах, которые пломбируются.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам.

5.4. На дверце пожарного шкафа должны быть указаны буквенный индекс ПК, порядковый номер каждого крана, номер телефона ближайшей пожарной части.

5.5. Обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

5.6. Учреждение при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

5.7. Обеспечивается исправное состояние пожарных гидрантов, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

5.8. Направление движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

5.9. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.



## 6. Установки пожарной автоматики (противопожарной защиты)

6.1. Учреждение должно обеспечивать исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организовывать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.

6.2. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объекта защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

6.3. В здании Учреждения должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

6.4. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

6.5. Учреждение обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

6.6. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов Учреждение принимает необходимые меры по защите объекта защиты от пожаров.

6.7. Учреждение обеспечивает наличие в помещении дежурного поста охраны, инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Дежурный пост охраны обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

## 7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Учреждение обеспечивает объект защиты огнетушителями согласно утвержденных норм и «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (приложение №№1,2) утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

7.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения Учреждение должно учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

7.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

7.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, приложение №1 и №2, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;
- для пожаров класса D - порошок D.

7.5. Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима РФ, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных настоящими Правилами.

7.6. Помещения учреждения категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащаются огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

7.7. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом требований Правил противопожарного режима РФ

7.8. Огнетушители, отправленные с Учреждения на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

7.9. При защите помещений Учреждения с вычислительной техникой, электрооборудованием следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. В указанных помещениях размещаются хладоновые или углекислотные огнетушителями.

7.10. Помещения Учреждения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения (гараж), обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

7.11. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

7.12. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

7.13. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

7.14. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

7.15. Учреждение обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

7.16. В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе хранятся в отапливаемых помещениях.

7.17. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

7.18. Учреждение обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

7.19. Учреждение обеспечивает помещения насосных станций (водомерный узел), схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

7.20. Учреждение обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

## **8. Требования пожарной безопасности при проведении культурных массовых мероприятий**

8.1. Учреждение при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

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

б) дежурство ответственных лиц в местах проведения.

8.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий с людьми с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

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 и повреждение изоляции проводов, 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.

8.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

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

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

г) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

## 9. Порядок действий в случае возникновения пожара

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить о возникновении пожара сотрудникам охраны;
  - сообщить о возникновении пожара по телефону: “01”, либо “112”, либо “101”; или по тел. **8-(81370)-4-08-29 - (ОТРЯД ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ № 15 ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА)**, при этом необходимо назвать адрес (Мультицентр г. Всеволожск, ул. Шипканя, д.4), место возникновения пожара, свою фамилию, оперативно поставить в известность руководство и дежурные службы Учреждения
  - в случае угрозы жизни обучающихся немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.
  - проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре);
  - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу холодильных устройств и другого оборудования, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений Учреждения;
  - прекратить все работы, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; удалить за пределы опасной зоны работников Учреждения, не участвующих в тушении пожара.
- 9.2. Эвакуацию проводить в соответствии с планами эвакуации и инструкциями по эвакуации людей из здания Учреждения;

## 10. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

10.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

10.2. В инструкции о мерах пожарной безопасности отражаются следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа пожарной охраны на объекты защиты;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании

средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);

– допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

10.3. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

– сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;

– организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;

– проверку включения автоматических систем противопожарной защиты Учреждения (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

– отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

– перекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания Учреждения;

– прекращение всех работ в здании Учреждения (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

– удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

– осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

– обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

– организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

– встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

– сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава.

– по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

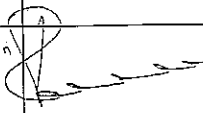


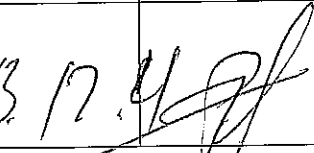
– организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА ПРИКАЗА**

Об утверждении Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»

(наименование распоряжения)

ФИО и должность лица, осуществляющего согласование	Отметка о согласовании (согласовано /не согласовано) Краткое изложение причин отказа в согласовании	Дата согласования	Подпись
Заместитель директора по инженерно-технической работе <b>К.Б. Полнов</b>	Согласовано	13.12.2021	
Заместитель директора по учебно-производственной работе <b>Е.В. Степанова</b>	Согласовано	13.12.2021	
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе <b>Ю.С. Миллер</b>	Согласовано	13.12.2021	
Начальник правового отдела <b>А.А. Багдасарян</b>	Сот	13.12.21	

Инициатор проекта: Главный специалист по безопасности Ерещенко С.Л.

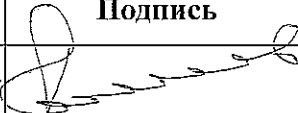

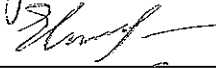


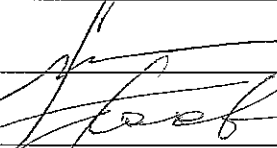
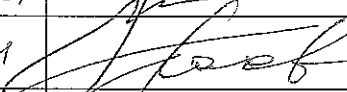

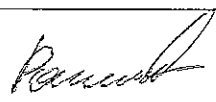




КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРИКАЗОМ**

Об утверждении Положения о противопожарном режиме ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»

(наименование приказа)

Должность и ФИО лица	Дата ознакомления	Подпись
Заместитель директора по инженерно-технической работе – <b>К. Б. Полнов</b>	13.12.2021	
Заместитель директора по научно-производственной работе – <b>О. П. Ерёмкина</b>	14.12.2021	
Заместитель директора по учебно-производственной работе – <b>Е. В. Степанова</b>	14.12.2021	
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе – <b>Ю. С. Миллер</b>	13.12.2021	
Главный бухгалтер – <b>Ю. С. Конкина</b>	13.12.2021	
Начальник ПТО – <b>Л. А. Смирнов</b>	13.12.2021	
Начальник АХО – <b>О. Э. Похвалинский</b>	14.12.21	
Начальник отдела по взаимодействию с работодателями и трудоустройству – <b>К. А. Ваховская</b>	13.12.2021	
Начальник производственного центра интеграции – <b>М. В. Романова</b>	13.12.2021	
Заведующий столовой – <b>И. Н. Васильева</b>	13.12.2021	
Заведующий отделением «Медицинская служба» – <b>Д. В. Зубатенко</b>	14.12.2021	
Главный специалист по безопасности – <b>С.Л. Ерещенко</b>	13.12.2021	
Специалист по связям с общественностью – <b>Морозов В. В.</b>	14.12.2021	