



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

---

ПРИКАЗ

«19» мая 2023г.

№ 41 - ОД

**О назначении ответственных за обеспечение пожарной безопасности  
и утверждении инструкции по пожарной безопасности, инструкции  
по электробезопасности в Министерстве промышленности и торговли  
Республики Дагестан.**

Во исполнение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, а также требований Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и в целях соблюдения пожарной безопасности в здании и на прилегающей территории Министерства промышленности и торговли Республики Дагестан (далее – Министерство),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Назначить ответственным за обеспечение пожарной безопасности в здании и на территории Министерства ведущего эксперта, главного инженера (заведующий хозяйственной частью) Абдулхакимова Шахрурамазана Израйловича.

2. Назначить ответственных лиц, за пожарную безопасность в кабинетах Министерства, согласно приложению № 1.

3. Утвердить и ввести в действие:

3.1. Инструкцию по пожарной безопасности согласно приложению № 2.

3.2. Инструкцию по электробезопасности для неэлектротехнического персонала согласно приложению № 3.

3.3. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями согласно приложению № 4.

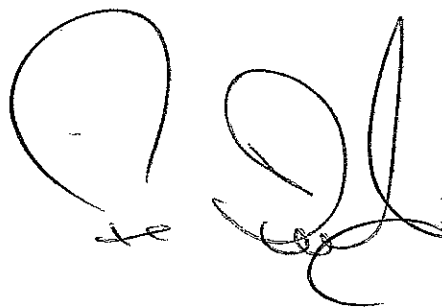
4. Абдулхакимову Ш.И. проводить инструктажи по пожарной безопасности в соответствии с требованиями установленными нормами и правилами пожарной безопасности, с внесением записей в журнал регистрации инструктажа по пожарной безопасности.

5. Абдулхакимову Ш.И. во всех кабинетах Министерства установить таблички с указанием ФИО ответственных за противопожарную безопасность.

6. Отделу кадров Управления правового ознакомить всех сотрудников Министерства с настоящим приказом.

7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Министр  
промышленности и торговли  
Республики Дагестан**



**Н.Р. Халилов**

Приложение № 1

к приказу Министерства  
промышленности и торговли  
Республики Дагестан

от «19» мая 2023 года № 41-ОД

**СПИСОК**  
**ответственных лиц, за обеспечение пожарной безопасности здания**  
**и в кабинетах Министерства промышленности и торговли**  
**Республики Дагестан**

№	Наименование должности	ФИО	Кабинет №
1	2	3	4
1.	Приемная министра, кабинет министра	Алиева Е.Н.	301, 303
	Приемная заместителей министра	Магомедова К.А.	308
	Заведующий хозяйственной частью	Абдулхакимов Ш.И.	218, 217, 201, 203, 204, 205, 301, 307, 110, 113, 304
2.	Первый заместитель министра	Исрапилов Х.А.	302
3.	Заместитель министра	Омаров Х.О.	310
4.	Заместитель министра	Кайбова М.Х.	309
5.	Советник министра	Гасанов Н.З.	305
6.	Помощник министра	Мусаев Р.М.	311
7.	<b>Начальник Управления промышленности и инноваций</b>	<b>Дадаев С.С.</b>	115
	Заместитель начальника Управления промышленности и инноваций	Магомедова Р.Р.	106
	Отдел машиностроительного комплекса/ Отдел анализа	Омаров А.Р. / Гитинов Х.М.	109

	стратегического развития промышленности		
	Отдел легкой и строительной промышленности	Яралиева А.З.	105
	Отдел легкой и строительной промышленности	Керимов И.К.	107
8.	<b>Начальник Управления индустриального развития территорий</b>	<b>Бабаева И.М.</b>	114
	Отдел сопровождения инвестиционных программ в промышленности/ Отдел развития индустриально инфраструктуры	Омарова Э.Ш. / Абдуллаев К.А.	101
9.	<b>Начальник Управления правового и экономического обеспечения</b>	<b>Бабаханова В.С.</b>	116
	Отдел кадров	Абдулаева Х.А./Яхияева М.М.	117/118
	Юридический отдел	Саидов М.М.	202
		Мехтиев М.Р.	104
	Отдел бухгалтерского учета и финансов	Расулов К.М./Безина И.К.	207/206
10.	<b>Начальник Управления делами</b>	<b>Юсуфов К.А.</b>	210
	Заместитель начальника Управления делами	Иващенко Е.В.	208
	Отдел сводного анализа и делопроизводства	Газиева Н./Гаджиева Г.А.	209/211
	Отдел экономического анализа и аудита	Далгатов А.А./Шахсинов Ш.Ш.	208/211
11.	<b>Начальник Управления торговли и потребительских рынков</b>	<b>Алиев Э.А.</b>	213
	Отдел регулирования торговой деятельности, сферы питания и бытовых услуг	Гаджиева А.И.	214
	Отдел развития рыночно-ярмарочной торговли	Абдулаев Г.Р.	215/216

Приложение № 2

к приказу Министерства  
промышленности и торговли  
Республики Дагестан

от «19» мая 2023 года № 41 -ОД

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

для работников Министерства промышленности и торговли  
Республики Дагестан

Махачкала 2023 год

# **Инструкция по пожарной безопасности**

## **1. Общие требования**

1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Министерства (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Ответственных за обеспечение пожарной безопасности, соблюдение правил пожарной безопасности и за содержание средств пожаротушения Министерства определяет Министр.

3. Ответственных за соблюдение правил пожарной безопасности в помещениях структурных подразделений Министерства определяют начальники этих подразделений.

4. Все работники Министерства должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

5. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

## **2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

1. Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны «112».

2. В Министерстве должны быть установлены знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

3. Места, специально отведенные для курения, должны быть обозначены знаком «Место курения».

4. В Министерстве установлен соответствующий их пожарной безопасности противопожарный режим, в том числе:

- определены места размещения средств пожаротушения;
- места нахождения средств пожарной безопасности, пути эвакуации должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе «Не загромождать».
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- определены порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

5. В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

6. Работники Министерства обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- выполнять меры предосторожности при пользовании электрическими приборами;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану, доложить руководителю.

7. Лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием людей (представления, торжества, вечера, и т.п.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении.

## **3. О мерах пожарной безопасности**

1. Содержание территории, дорог, и проездов к зданиям, сооружениям, водоемочникам:

1.1. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ людей, различных видов пожарных машин и других автотранспортных средств.

1.2. Подъезды и подходы к пожарному оборудованию должны содержаться постоянно

свободными.

1.3. Дороги, проезды и противопожарные разрывы между отдельными зданиями и сооружениями не должны загромождаться и использоваться для складирования материалов, оборудования и для стоянки автомобилей.

1.4. Территория Министерства должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора.

1.5. Установку строений и сооружений необходимо производить с соблюдением противопожарных разрывов, после обязательного согласования с органами Государственного пожарного надзора.

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

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

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, 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;

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

г) 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;

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

Ответственный обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

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

Помещения Министерства должны содержаться в чистоте. Проходы, выходы, тамбуры, лестничные клетки, чердачные помещения должны постоянно содержаться свободными и не загромождаться имуществом. На лестничных клетках запрещается устройство помещений любого назначения, установка перегородок и металлических перегородок.

Производить перепланировку помещений без согласования с органами государственного пожарного надзора запрещается. Использование сгораемых материалов для отделки стен и потолков, коридоров, вестибюлей, лестничных клеток не допускается. Строительство, капитальный ремонт, реконструкция зданий и помещений должно производиться в соответствии с проектной документацией, разработанной с соблюдением действующих противопожарных норм и правил, и согласованной с органами государственного пожарного надзора.

В случае возникновения пожара должна быть обеспечена возможность безопасной эвакуации людей, находящихся в здании. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону из здания (помещений). Во время пребывания в здании людей двери могут запираются лишь на внутренние легко открывающиеся запоры.

Пользование бытовыми нагревательными приборами разрешается только в специально отведенных местах. Электроплитки, электрочайники и т.д. должны устанавливаться на несгораемых подставках.

#### **4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) 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;
- д) 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;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) 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;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) 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.

#### **5. Содержание технических средств противопожарной защиты**

##### **1. Общие положения:**

1.1. Данный раздел инструкции устанавливает единые требования по содержанию технических средств противопожарной защиты и обязательна для соблюдения всеми сотрудниками Министерства.

1.2. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований данной Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

##### **2. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения:**

2.1. Содержание в работоспособном состоянии установок пожарной сигнализации (УПС) и автоматических установок пожаротушения (АУП) обеспечивается такими мерами:

- проведением технического обслуживания с целью сохранения показателей безотказной работы на период срока службы;
- материально-техническим (ресурсным) обеспечением с целью безусловного выполнения функционального назначения во всех режимах эксплуатации, поддержки и своевременного обновления работоспособности;
- разработкой необходимой эксплуатационной документации для обслуживающего и дежурного персонала.

Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

3. Ответственный извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации,



а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

4. Ответственный обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

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

7. Ответственный обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

8. Ответственный обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

9. Ответственный организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

10. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

11. В министерстве обеспечивается наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

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.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга, чем предусмотрено Приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с Приложением № 1 к настоящей Инструкции и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 13 настоящих Правил.

Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом положений настоящей Инструкции.

Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей, при этом расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 2.2. настоящей Инструкции.

12. 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.

Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв.

метров дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями по нормам, предусмотренным Приложением № 6 к настоящей Инструкции. Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

13. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

14. В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготовителя.

15. 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 до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

17. Газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи.

18. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи: «Огнеопасно. Газ».

## **6. Действия в случае пожара**

**6.1. Горит в помещении:**

6.1.1. Сообщить о пожаре по телефону «112».

6.1.2. Отключить электроэнергию.

6.1.3. Отключить работу систем вентиляции, агрегатов, аппаратов (за исключением системы противопожарной защиты).

6.1.4. Перекрыть газовые, паровые и водяные коммуникации, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и распространение задымления в помещениях здания.

6.1.5. Приступить к эвакуации людей и имущества, тушению пожара имеющимися средствами.

6.1.6. При появлении реальной угрозы жизни и здоровью немедленно покинуть помещение.

6.1.7. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с тушением пожара, эвакуацией людей и имущества.

**6.2. Запах дыма в коридоре:**

6.2.1. Позвонить в пожарную охрану по телефону «112».

6.2.2. Если это не опасно, постараться обнаружить очаг пожара, локализовать или потушить подручными средствами.

6.2.3. Если из-за сильного задымления лестничной клетки воспользоваться лестницей или выходом наружу невозможно, то оставаться в кабинете. Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит от опасной температуры и едкого дыма. Во избежание отравления продуктами горения закрыть щели дверей и вентиляционные отверстия мокрой тканью. Криками о помощи проявлять внимание прибывших пожарных.

6.2.4. Если горит дверь, поливать водой изнутри, а для организации тушения снаружи до прибытия пожарных позвоните по телефону в контрольно-пропускной пункт (КПП). Если в помещении много дыма, дышать через мокрую ткань, держась как можно ближе к полу.

## **7. Первая помощь пострадавшим при пожаре**

1. При небольшом ожоге (покраснение кожи) поставьте пораженный участок кожи под струю холодной воды и подержите до стихания боли, затем смажьте это место спиртом

или одеколоном, не накладывая повязки. Обработывайте несколько раз в день место ожога лечебными аэрозолями.

2. При сильных ожогах и образовании пузырей наложите на них стерильную повязку (бинт или проглаженную утюгом ткань) и вызовите врача. Давайте пострадавшему пить как можно чаще.

3. При обширных ожоговых поражениях кожи немедленно вызовите «Скорую помощь», укутайте пострадавшего проглаженным полотенцем, простыней, а сверху - одеялом. Дайте ему 1-2 таблетки анальгина или амидопирина, большое количество жидкости (чай, минеральную воду).

4. Если произошел ожог глаз, сделайте холодные примочки из чая, постарайтесь немедленно доставить пострадавшего в больницу.

Приложение № 3

к приказу Министерства  
промышленности и торговли  
Республики Дагестан

от «19» мая 2023 года № 71-ОД

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА**

для работников Министерства промышленности и торговли  
Республики Дагестан

Махачкала 2023 год

## **1. Общие требования безопасности**

1.1. Перед допуском к самостоятельной работе сотрудник Министерства, должен пройти инструктаж по электробезопасности (отметка о прохождении инструктажа вносится в специальный журнал).

1.2. В процессе работы работник ежегодно проходит повторный инструктаж знаний по электробезопасности.

1.3. Все электрифицированное оборудование должно находиться в исправном состоянии и иметь надежное и исправное заземление (зануление).

1.4. Все токоведущие провода должны прокладываться и устраиваться так, чтобы не допускалось их касание и повреждение в процессе работы. С этой целью электропроводка, устраиваемая ниже 2.0 м от уровня пола должна быть исполнена закрыто.

1.5. Штепсельные разъемы (вилка и розетка) применяемые для подключения электроагрегатов должны иметь дополнительный защитный контакт:

- при подключении в сеть напряжением 220 В - третий защитный (зануляющий) контакт.

- при подключении в сеть напряжением 380 В - четвертый защитный (зануляющий) контакт.

1.6. Подключение электрооборудования в электросеть без заземления (зануления), т.е. без защиты от поражения электротоком не допускается.

1.7. Запрещается размещать электрооборудование, выключатели, розетки, электрощиты в сырых помещениях.

1.8. В процессе работы должна быть обеспечена возможность свободного доступа к отключению электрооборудования.

1.9. Пользоваться только исправным электрооборудованием.

## **2. Требования перед началом работы**

2.1. Внешним осмотром необходимо проверить исправность электрооборудования, инструмента и приспособлений, а также заземления (зануления) электрооборудования. Проверить возможность свободного доступа к электрооборудованию. О выявленных недостатках доложить Ответственному.

2.2. Неисправное электрооборудование должно быть отключено от электросети и приняты меры к устранению неисправностей (вызвать слесаря-электрика).

## **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Выполнять только порученную работу.

3.2. Применять только исправное электрооборудование, инструмент и приспособления. При выявлении неисправностей необходимо оборудование обесточить и вызвать слесаря-электрика.

3.3. Каждый работающий должен твердо помнить, что нельзя прикасаться к токоведущим частям электрооборудования, находящегося под напряжением.

3.4. Не касаться оборудования, работающего от электротока, стоя на мокром или токопроводящем полу.

3.5. Не эксплуатировать оборудование с открытыми токоведущими частями, без ограждения опасных зон.

3.6. Не применять в процессе работы электрооборудования кустарного производства (удлинители, электрообогреватели, электроплиты и т.п.).

## **4. Обязанности в аварийной ситуации**

4.1. При возникновении аварийной ситуации (искрение электропроводки, загорание оборудования) работник обязан немедленно отключить электрооборудование от электросети, оповестить об опасности работников, находящихся рядом, сообщить о случившемся непосредственному руководителю, вызвать аварийную или пожарную службу.

4.2. В случае загорания электропроводки, электрооборудования тушение производить углекислотным или универсальным огнетушителем.

4.3. При возникновении угрозы жизни или здоровья работающих, или посетителей, работник обязан немедленно сообщить об этом руководителю, принять меры к устранению

угрозы (вызвать соответствующие аварийные, ремонтные службы, эвакуировать людей в безопасное место).

4.4. О происшедшем несчастном случае на производстве работник обязан сообщить непосредственному Ответственному, вызвать скорую помощь и приступить к оказанию первой медицинской помощи пострадавшему.

## **5. Обязанности по окончании работы**

5.1. Навести порядок на рабочем месте.

5.2. По окончании рабочего дня обесточить (выключить из электрической розетки) электроустановки и электрические приборы за исключением тех, постоянная работа которых обусловлена функциональным назначением:

- компьютеров;
- модемов,
- источников бесперебойного питания, радиотелефонов, факсов;
- холодильников;
- электрических часов.

## **6. Ответственность**

За невыполнение требований настоящей инструкции работник несет персональную ответственность согласно Правилам внутреннего распорядка и действующему законодательству Российской Федерации.

Приложение № 4

к приказу Министерства  
промышленности и торговли  
Республики Дагестан

от «19» мая 2023 года № 41-ОД

**НОРМЫ  
ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Количество огнетушителей с рангом тушения модельного очага (не менее штук)
А, Б, В1 - В4	500	А	2 - 6А или 1 - 10А
		В	2 - 144В или 1 - 233В
		С	2 - (6А, 144В, С) или 1 - (10А, 233В, С)
		Д	1 - D
		Е	2 - (6А, 144В, С, Е) или 1 - (10А, 233В, С, Е)
Г, Д	800	А	2 - 6А или 1 - 10А
		В	2 - 144В или 1 - 233В
		С	2 - (6А, 144В, С) или 1 - (10А, 233В, С) или 2 - (144В, С) или 1 - (233В, С)
		Д	1 - D
		Е	2 - (6А, 144В, С, Е) или 1 - (10А, 233В, С, Е) или 2 - (144В, С, Е) или 1 - (233В, С, Е)