

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ООО «Удоканская медь»  
от 31.03.2026 № ПР/26-162

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности на объектах**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Удоканская медь»**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общие положения .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Меры пожарной безопасности .....</b>	<b>7</b>
2.1. Порядок содержания территории .....	7
2.2. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений .....	8
2.3. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов .....	13
2.4. Порядок содержания зданий и помещений для постоянного и временного пребывания людей .....	14
2.5. Порядок содержания и правила безопасного использования газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд .....	16
2.6. Порядок содержания зданий и помещений для проведения культурно-просветительных и зрелищных мероприятий .....	17
2.7. Порядок содержания зданий и помещений производственного назначения .....	17
2.8. Порядок содержания объектов транспортной инфраструктуры .....	19
2.9. Порядок содержания объектов хранения .....	20
2.10. Порядок содержания помещений лабораторий Общества .....	23
2.11. Порядок проведения строительно-монтажных, реставрационных и ремонтных работ .....	23
2.12. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок и электротехнических приборов .....	26
2.13. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения и отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха .....	28
2.14. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ .....	30
2.15. Порядок осмотра и закрытия помещений (кабинетов) по окончании работы (рабочего дня) .....	30
2.16. Порядок содержания источников противопожарного водоснабжения .....	31
2.17. Порядок содержания установок и систем противопожарной защиты .....	32
2.18. Обеспечение объектов Общества средствами пожаротушения, их размещение и содержание .....	34
2.19. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных .....	39
2.20. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции .....	39
2.21. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв .....	39
2.22. Допустимое (предельное) количество людей, которое может находиться на объекте защиты .....	39
2.23. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объектах защиты .....	40
<b>3. Обязанности и действия при пожаре работников, представителей сторонних (подрядных) организаций и иных лиц, находящихся на территории Общества ..</b>	<b>40</b>
<b>4. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности .....</b>	<b>40</b>
4.1. Общие положения порядка обучения .....	40

4.2. Противопожарный инструктаж .....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.....	61
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7.....	62
ПРИЛОЖЕНИЕ № 8.....	63
ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ № 10.....	73
ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.....	75
ПРИЛОЖЕНИЕ № 12.....	76
ПРИЛОЖЕНИЕ № 13.....	83

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (далее – Правила № 1479), и иными нормативными правовыми актами, регулиующими вопросы пожарной безопасности, содержит требования пожарной безопасности, которые устанавливают противопожарный режим на объектах Общества с ограниченной ответственностью «Удоканская медь» (далее – Общество) и является обязательной для исполнения всеми работниками Общества и иными лицами, находящимися на территории и объектах Общества.

1.2. Выполнение установленных законодательством Российской Федерации требований пожарной безопасности достигается разработкой и осуществлением мер пожарной безопасности, в том числе определяющих порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов Общества.

Меры пожарной безопасности в настоящей Инструкции разработаны исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

Все работники Общества, представители сторонних (подрядных/субподрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Общества, должны быть обучены по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам мерам пожарной безопасности, знать основные требования Правил № 1479 и иных правовых актов в сфере пожарной безопасности.

1.3. Настоящая Инструкция устанавливает порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения, получении сообщения о пожаре, эвакуации людей, а также места расположения первичных средств пожаротушения.

1.4. Работники, представители сторонних (подрядных/субподрядных) организаций, проживающие в общежитиях, гостиницах на территории Общества и иные лица, находящиеся на территории и объектах Общества **обязаны** знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию.

1.5. Руководители структурных подразделений вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, которые обеспечивают неукоснительное соблюдение мер пожарной безопасности в подчиненных подразделениях. Назначение лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности (далее – Ответственные), осуществляется путем издания распоряжения.

1.6. Должностные лица, назначенные Ответственными в структурном подразделении Общества, осуществляют контроль выполнения установленных требований противопожарного режима и проводят обучение работников подразделений мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа, утвержденным в установленном порядке приказом Генерального директора.

1.7. Должностные лица, назначенные Ответственными в структурном подразделении Общества, должны пройти обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности по соответствующим категориям в соответствии с Приложением № 4 к приказу МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение

по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (далее - Приказ МЧС № 1120).

1.8. При аренде помещений Общества арендаторы (подрядные/субподрядные организации) **обязаны** соблюдать и выполнять требования пожарной безопасности и требования настоящей Инструкции.

1.9. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, несут ответственность (дисциплинарную, административную, уголовную) в установленном законом порядке.

1.10. В соответствии с требованиями статьи 12 Федерального закона от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции», пункта 11 Правил № 1479 и локальных нормативных актов Общества для предотвращения воздействия окружающего табачного дыма на здоровье человека **запрещается** курение табака, потребление никотинсодержащей продукции или использование кальянов, электронных сигарет в помещениях, зданиях и на всей территории Общества, **кроме установленных** приказом или распоряжением мест для курения и обозначенных специальными знаками.

1.11. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие термины и определения:

**1) аварийный выход** - дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

**2) безопасная зона** - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений;

**3) класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков** - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара;

**4) класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков** - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства;

**5) меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

**6) нарушение требований пожарной безопасности** - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

**7) обучение мерам пожарной безопасности** - организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни;

**8) опасные факторы пожара** - факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу;

**9) первичные средства пожаротушения** - средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития (огнетушитель, пожарный кран, пожарный щит и пр.);

**10) пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

**11) пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества,

общества и государства от пожаров;

**12) пожарная безопасность объекта защиты** - состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожаров;

**13) пожарная опасность веществ и материалов** - состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов;

**14) пожарная опасность объекта защиты** - состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара;

**15) пожарный оповещатель** - техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;

**16) пожарный отсек** - часть здания и сооружения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара;

**17) пожарная сигнализация** - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противоподымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

**18) предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград)** - промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний;

**19) противопожарный режим** - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты;

**20) система противопожарной защиты** - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);

**21) степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков** - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков;

**22) требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности;

**23) эвакуационный выход** - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

**24) эвакуационный путь (путь эвакуации)** - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

**25) эвакуация** - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

## 2. Меры пожарной безопасности

### 2.1. Порядок содержания территории

2.1.1. Ко всем зданиям, сооружениям и строениям должен быть обеспечен свободный доступ. Противопожарные расстояния в зависимости от степени огнестойкости зданий и класса конструктивной пожарной опасности (мин. от 6 до 18 метров между объектами Общества) **запрещается** использовать для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам на территории Общества должны быть всегда свободными и содержаться (в любое время года) в исправном состоянии. В зимнее время пожарные гидранты должны быть утеплены и своевременно очищаться от снега и льда.

2.1.3. **Запрещается** использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей, служебных автомобилей Общества и автомобилей сторонних (подрядных/субподрядных) организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, а также стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники.

2.1.4. При проведении ремонтных работ дорог или проездов (подъездов), связанных с их закрытием, лицо, назначенное Ответственным на объекте Общества, контролирует выполнение данных видов работ подрядной организацией с обязательным информированием подразделений пожарной охраны, в районе выезда которых находится объект.

2.1.5. Ответственные обязаны своевременно проводить очистку объектов Общества от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности (опавшей листвы, валежника и прочее). Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

2.1.6. Не допускается разводить открытый огонь (костры). При введении особого противопожарного режима на территории Каларского района Забайкальского края запрещается разводить костры, пользоваться открытым огнем около зданий.

2.1.7. Руководители структурных подразделений обеспечивают установку на закрепленных за структурными подразделениями территориях знаков пожарной безопасности «Запрещается курить», «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» (формы 5 и 6 Приложения № 1 к настоящей Инструкции).

2.1.8. Территория должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водосточников, наружных пожарных лестниц, входов в здания и сооружения.

2.1.9. **Запрещается** на территориях Общества устраивать свалки горючих отходов, мусора, тары, либо строительного материала на противопожарных разрывах, указанных в пункте 2.1.1 настоящей Инструкции, между зданиями, в том числе временными.

2.1.10. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова необходимо обеспечивать очистку территорий, прилегающих к лесным массивам, от травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделять противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

## *2.2. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений*

2.2.1. Все складские, административные и общественные помещения, места открытого хранения веществ и материалов, а также места размещения технологических установок должны быть обеспечены табличками с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) ответственного за противопожарное состояние помещений, номера служебного телефона и номерами вызова пожарных подразделений (пожарная команда ОП «Удокан» тел.: +7 924 815-97-72, +7 924 470-01-11).

2.2.2. Руководители структурных подразделений обеспечивают категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон (в соответствии с нормами, расчетами и данными содержащимися в проектных документах Горно-металлургического комбината) на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте. Также на дверях и воротах устанавливаются таблички с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) и номера телефона ответственного лица за противопожарное состояние здания в целом или помещения.

2.2.3. С учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений все здания должны быть обеспечены настоящей инструкцией и инструкциями о мерах пожарной безопасности, разработанные с учетом класса функциональной пожарной опасности на здание или сооружение. Инструкция о мерах пожарной безопасности размещается на стендах.

2.2.4. Для зданий или сооружений, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объекты с массовым пребыванием людей), а также на объектах с рабочими местами на этаже для десяти и более человек, руководитель структурного подразделения организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

2.2.5. Планы эвакуации людей при пожаре должны быть вывешены на видных местах (на колоннах, стенах помещений и коридоров) в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации. Планы эвакуации должны быть выполнены в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации межгосударственным стандартом ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия», введенным в действие приказом Росстандарта от 18 ноября 2021 года № 1503-ст.

2.2.6. На объектах с массовым пребыванием людей размещается Инструкция о действиях в случае возникновения пожара (Приложение № 2 к настоящей Инструкции).

2.2.7. На объектах Общества с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

2.2.8. На объектах Общества с круглосуточным пребыванием людей руководители структурных подразделений обеспечивают наличие телефонной связи, исправных ручных электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств 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 (с учетом сроков их хранения (годности)).

Также, руководитель структурного подразделения обеспечивает один 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 (форма приведена в Приложении № 3 к настоящей Инструкции). Результаты проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара отмечаются в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.2.9. На объектах с массовым пребыванием людей обеспечивается не реже одного раза в полугодие (весна/осень) проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении, результаты тренировки оформляются актом. График тренировок разрабатывается специалистом по пожарной безопасности Общества, утверждается Генеральным директором Общества.

2.2.10. На объектах и в помещениях Общества **запрещается**:

1) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством 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;

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

3) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, ларьки и другие подсобные помещения, а также хранить горючие материалы;

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

5) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

6) 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, покрытие;

7) 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, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

8) 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);

9) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

10) 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;

11) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме

зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

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

13) 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;

14) 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;

15) производить электрогазосварочные и другие огневые работы, применять открытый огонь без письменного разрешения руководителя структурного подразделения, в котором они производятся и оформления Наряда-допуска на выполнение огневых работ, в соответствии с Инструкцией об организации безопасного проведения пожароопасных (огневых) работ на объектах Общества, действующей на момент проведения работ;

16) применять вещества с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющие соответствующих сертификатов, а также хранить их совместно с другими материалами и веществами;

17) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств (при наличии).

2.2.11. Наружные пожарные лестницы (при наличии), наружные открытые лестницы (при наличии), предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от снега и наледи в зимнее время.

Не реже одного раза в 5 лет руководителем участка организуется проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.2.12. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.2.13. Не разрешается проводить работы на неисправном оборудовании, способном привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями пожарной безопасности параметров.

2.2.14. При эксплуатации объекта защиты должно обеспечиваться соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования.

2.2.15. В соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ проводится проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки, проверка проводится не реже одного раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений

огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Обеспечивается устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. Информация о состоянии огнезащитных покрытий (обработки) также вносится в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (раздел XII).

2.2.16. В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами, образовавшиеся или имеющиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымо-газо-непроницаемость.

2.2.17. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, не должны ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

2.2.18. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.2.19. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, 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.

2.2.20. В Обществе лицами, ответственными за пожарную безопасность участков, организуются 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.

2.2.21. 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.

2.2.22. 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.

2.2.23. 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 (руководитель участка) 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.

2.2.24. Руководители структурных подразделений обеспечивают сохранность имеющихся на закрепленных объектах элементов систем автоматической пожарной

сигнализации и оповещения людей о пожаре.

2.2.25. Порядок использования организациями лифтов (при наличии), имеющих режим работы «Транспортирование пожарных подразделений», регламентируется инструкцией, утверждаемой Генеральным директором Общества. Указанная инструкция должна быть вывешена непосредственно у органов управления кабиной лифта.

2.2.26. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

2.2.27. Хранение специальной одежды лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должно осуществляться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

2.2.28. При проведении мероприятий с участием 50 человек и более должен быть обеспечен осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности и организовано дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях (на сцене).

2.2.29. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

2.2.30. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей **запрещается:**

1) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);

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

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

4) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;

5) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.2.31. Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться оборудованием и другими предметами.

2.2.32. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей с указанием номера телефона лица, ответственного за эти помещения.

2.2.33. Места хранения резервных ключей от входных дверей зданий, а также от дверей помещений, занимаемыми структурными подразделениями и арендаторами определяются локальным нормативным актом Общества.

2.2.34. Требования по хранению и выдаче ключей от режимных помещений устанавливаются отдельными локальными нормативными актами Общества.

2.2.35. Проемы в противопожарных преградах должны быть оборудованы защитными устройствами против распространения огня и продуктов горения (заделаны негорючим материалом).

2.2.36. На противопожарных дверях и воротах обеспечивается наличие

и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в номера, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

2.2.37. Для переноски легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей следует применять безопасную тару специальной конструкции.

2.2.38. Ежедневно, по окончании работы, помещения необходимо тщательно осматривать, рабочие места - убирать, электрооборудование и электросети - обесточивать (за исключением оборудования, которое по условиям технологического процесса должно работать круглосуточно).

2.2.39. Результаты осмотра помещений перед их закрытием отмечают в случае, если это установлено локальными нормативными актами Общества, в Журнале осмотра помещений перед их закрытием по окончании работы (рабочего дня) (по форме согласно Приложению № 7 к настоящей Инструкции), место хранения таких журналов определяет руководитель структурного подразделения Общества.

2.2.40. Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.

### *2.3. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов*

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должны соблюдаться проектные решения и требования 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). Изображения знаков безопасности приведены в Приложении № 1 к настоящей Инструкции.

2.3.2. Запоры (замки) 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.

2.3.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается**:

1) 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;

2) 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;

3) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также

хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

4) 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;

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

6) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок.

2.3.4. При расстановке в помещениях технологического и другого оборудования должна быть обеспечена ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности.

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

2.3.6. Обеспечивается наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств «Антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

2.3.7. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.3.8. Руководитель структурного подразделения обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

**2.3.9. 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 («А») или окраской.

2.3.10. В конференц-залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

#### *2.4. Порядок содержания зданий и помещений для постоянного и временного пребывания людей*

2.4.1. Руководитель структурного подразделения Общества в чьем ведении находятся гостиницы, общежития обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в общежития, гостиницы, и другие здания Общества, приспособленные для временного пребывания людей, с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

При наличии на указанных объектах Общества иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

В жилых комнатах общежитий, номерах гостиниц и объектов временного пребывания людей **запрещается**:

1) курить табачные и электронные сигареты любого типа и применять открытый огонь в помещениях общежития и гостиниц, а также на всей прилегающей территории (кроме специально отведенных и обозначенных на территории мест для курения);

2) оставлять без присмотра включенные телевизоры, видео- и аудиотехнику;

3) пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями;

- 4) применять в целях отопления нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы;
- 5) применять личные приборы для сушки обуви, в том числе заводского изготовления;
- 6) пользоваться в жилых комнатах общежития (гостиницы) электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами (за исключением специально установленных для этих целей мест);
- 7) эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 8) сверлить отверстия в стенах, вбивать в стены гвозди, дюбеля, и т. п. в местах, где имеется скрытая электропроводка, без согласия на это менеджера по быту;
- 9) перегружать электросеть, т.е. включать в одну электророзетку непосредственно или через электротройники, электроудлинители электроприборы;
- 10) подключать нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;
- 11) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
- 12) завязывать, скручивать, заземлять электрошнуры электроприборов;
- 13) тянуть за электрошнур для отсоединения электроприбора от электросети;
- 14) проводить самостоятельно ремонт электроприборов;
- 15) производить чистку мебели, ремонтные и другие работы с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (для указанных целей применять пожаробезопасные моющие растворы);
- 16) использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, а также клеить электропровода обоями, пленкой и другими синтетическими и горючими материалами;
- 17) эксплуатировать электроприборы любого типа (за исключением приборов, выданных или установленных Обществом), а именно:
  - электрообогреватели (за исключением проектных);
  - электроплитки;
  - электрокипятильники;
  - электрочайники;
  - электрокофеварки;
  - печи СВЧ;
  - электроиллюминацию;
  - электроусилительную аппаратуру;
  - электроосветительную аппаратуру (прожектора, цветомузыка и т.п.);
  - электрические приборы самодельного изготовления;
  - портативные газовые плитки;
- 18) снимать и отключать, закрывать приборы, пожарные извещатели автоматической системы пожарной сигнализации;
- 19) устранять самостоятельно неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание. Неисправную электросеть не следует использовать;
- 20) разводить костры, сжигать отходы на территории общежитий;
- 21) производить самовольную перепланировку, изменять функциональное назначение помещений общежития;
- 22) оставлять открытыми двери технических помещений, электрощитовых и вентиляционных камер, противопожарных дверей в коридорных перегородках;
- 23) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы ближе чем 0,5м;
- 24) хранить и применять на чердаках, этажах общежития:

а) легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;  
 б) порох;  
 в) взрывчатые вещества;  
 г) пиротехнические изделия;  
 д) баллоны с горючими газами;  
 е) товары в аэрозольной упаковке;  
 ж) целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности;

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

26) устраивать в общежитии и гостиницах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

27) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

28) употреблять электронные сигареты, курительные смеси, в том числе для кальянов;

29) в комнатах, проживающих хранить взрывопожароопасные вещества, складировать поломанную мебель и накапливать мусор;

30) снимать и отключать, закрывать приборы систем оповещения и управления эвакуацией, пожарные извещатели автоматической системы пожарной сигнализации.

2.4.2. При эксплуатации электроплит на кухне (в комнатах отдыха) общежития запрещается:

1) оставлять их без надзора с включенными нагревательными элементами;

2) сушить на и над электроплитами, а также ближе 2 метров от них какие-либо предметы (в том числе белье, обувь и т. п.);

3) заливать конфорки электроплиты жиром и сахаристыми веществами;

4) в микроволновые печи помещать запрещенные инструкцией по применению вещества и предметы (фольгированную упаковку, яйца, металлическую посуду и пр.).

2.4.3. Порядок осмотра и закрытия помещений перед выходом:

1) уходя из комнаты произвести визуальный осмотр помещения;

2) закрыть окна, форточки, проверить, закрыта ли вода в местах общего пользования;

3) выключить электроосвещение и электроприборы за исключением тех, которые согласно нормативным документам на их эксплуатацию допускается эксплуатировать без надзора за ними.

**2.4.4. Запрещается** пользоваться газовыми приборами, бытового назначения (баллоны с подключенными насадками, плитками), а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке, оставлять газовые приборы включенными без присмотра.

#### *2.5. Порядок содержания и правила безопасного использования газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд*

Использование и содержание газового оборудования регламентируется настоящей Инструкцией и техническим паспортом на оборудование.

## *2.6. Порядок содержания зданий и помещений для проведения культурно-просветительных и зрелищных мероприятий*

2.6.1. **Запрещается** проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

2.6.2. Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей для пожаров класса D, а также покрывал для изоляции очага возгорания и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий и горящей на человеке одежды.

## *2.7. Порядок содержания зданий и помещений производственного назначения*

2.7.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.

2.7.2. Руководитель структурного подразделения обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

2.7.3. **Запрещается** совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

2.7.4. Руководитель структурного подразделения при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

2.7.5. В соответствии с технологическим регламентом и Правилами № 1479 обеспечивается выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, необходимо проводить в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже одного раза в квартал, в помещениях категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже одного раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже одного раза в год.

2.7.6. Обеспечивается исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.

2.7.7. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.7.8. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах **запрещается** применять открытый огонь, тепловые пушки, работающие на дизельном топливе. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

2.7.9. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров

(емкостей) и замер их уровня следует производить в светлое время суток.

**Запрещается** выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта.

2.7.10. **Запрещается** подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).

2.7.11. Обеспечивается своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.

2.7.12. **Запрещается** использовать для проживания людей производственные и складские здания и сооружения, расположенные на объектах (территории) Общества.

2.7.13. В пожаровзрывоопасных участках, цехах и помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

2.7.14. Руководитель структурного подразделения обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов.

2.7.15. Периодичность уборки устанавливается руководителем структурного подразделения. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

2.7.16. **В кабельных сооружениях:**

1) не реже чем через 60 метров устанавливаются указатели ближайшего выхода;

2) на дверях секционных перегородок наносятся указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);

3) **запрещается** прокладка бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова;

4) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении;

5) **запрещается** при проведении реконструкции или ремонта применять кабели с горючей изоляцией;

6) **запрещается** в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранить горючие и другие материалы, не относящиеся к этой установке;

7) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съемными плитами из негорючих материалов. Съемные плиты должны иметь приспособления для быстрого их подъема вручную;

8) при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов не разрешается;

9) при эксплуатации кабельных сооружений огнезащитные кабельные покрытия и кабельные проходки не должны иметь видимых повреждений (отслоения, вздутия, сколы, растрескивания и др.). При обнаружении таких мест принимаются меры по их ремонту и восстановлению;

10) **запрещается** эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходок в местах прохождения кабеля через строительные конструкции.

2.7.17. Маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) должны содержаться в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения.

2.7.18. В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии.

2.7.19. При образовании на гравийной засыпке сплошного поверхностного слоя пыли и песка, замасливания его более чем на 50 процентов поверхности, а также при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности выше 0,2 метра или невозможности его промывки и очистки осуществляется замена гравия.

2.7.20. **Запрещается** использовать (приспосабливать) стенки кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов. Бортовые ограждения маслоприемников должны быть непрерывны по всему периметру устройства.

2.7.21. В местах установки мобильной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления, которые определяются специалистами энергетических объектов.

2.7.22. При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования должно обеспечиваться соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

2.7.23. **Запрещается** выполнять производственные операции на оборудовании и установках с неисправностями, а также при отключении контрольно-измерительных приборов, по которым определяются заданные режимы температуры, давления и другие технологические параметры.

2.7.24. Технологическое оборудование при нормальных режимах работы должно быть пожаробезопасным, а на случай опасных неисправностей или аварий необходимо предусматривать защитные меры, ограничивающие масштаб последствия пожара.

2.7.25. На каждом производственном участке, лаборатории должны быть данные о показателях пожарной опасности применяемых в технологических процессах веществ и материалов.

2.7.26. С обслуживающим персоналом должны быть изучены характеристики пожарной опасности применяемых или производимых (получаемых) веществ и материалов.

2.7.27. Технологическое оборудование и трубопроводы, в которых обращаются вещества, выделяющие взрыво- и пожароопасные пары, газы и пыль, как правило, должны быть герметичными.

2.7.28. Работа технологического оборудования и его загрузка должны соответствовать требованиям паспортных данных и технологического регламента.

2.7.29. Для контроля за состоянием воздушной среды в производственных, складских и лабораторных помещениях, в которых применяются или хранятся вещества и материалы, способные образовывать взрывоопасные концентрации газов, паров, должны устанавливаться автоматические газоанализаторы или осуществляться периодический лабораторный анализ воздушной среды.

2.7.30. На пожароопасных участках и на оборудовании, представляющем опасность взрыва или воспламенения, должны быть вывешены соответствующие знаки.

## *2.8. Порядок содержания объектов транспортной инфраструктуры*

2.8.1. Руководитель структурного подразделения в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

2.8.2. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта **запрещается**:

- 1) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- 2) загромождать выездные ворота и проезды;
- 3) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 4) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- 5) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- 6) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- 7) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;
- 8) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- 9) транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, должны размещаться обособленно от других транспортных средств.

## *2.9. Порядок содержания объектов хранения*

2.9.1. 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.).

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

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

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

2.9.5. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

2.9.6. Хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов. **Запрещается** хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

**2.9.7. Запрещается** стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах.

2.9.8. Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.

2.9.10. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

**2.9.11. Запрещается** в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, не предусмотренные проектом при строительстве здания склада.

2.9.12. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно

обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

2.9.13. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 8 метров.

2.9.14. Обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также переезды через обвалования должны находиться в исправном состоянии.

2.9.15. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей **запрещается**:

- 1) эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры;
- 2) эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, проемы или трещины на плавающих крышах, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства;
- 3) наличие деревьев, кустарников и сухой растительности внутри обвалований;
- 4) установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов;
- 5) переполнение резервуаров и цистерн;
- 6) отбор проб из резервуаров во время слива или налива нефти и нефтепродуктов;
- 7) слив и налив нефти и нефтепродуктов во время грозы.

2.9.16. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:

- 1) дыхательные клапаны и огнепреградители необходимо проверять в соответствии с технической документацией предприятий-изготовителей;
- 2) при осмотрах дыхательной арматуры необходимо очищать клапаны и сетки от льда, их обогрев производится только пожаробезопасными способами;
- 3) отбор проб и замер уровня жидкости в резервуаре необходимо производить при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование;
- 4) хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться;
- 5) **запрещается** разливать нефтепродукты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.

2.9.17. При хранении газа:

- 1) окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами;
- 2) при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, выполняются из негорючих материалов;
- 3) баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;
- 4) размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей;
- 5) при хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекантровке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны;
- 6) в помещениях должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций. При отсутствии газоанализаторов руководитель структурного подразделения должен установить порядок отбора

и контроля проб газовой среды;

7) при обнаружении утечки газа из баллонов они должны убираться из помещения склада в безопасное место;

8) на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами;

9) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;

10) хранение каких-либо др. веществ, материалов в помещениях складов с горючими газами не разрешается;

11) помещения складов с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.

#### **2.9.18. На складах для хранения угля запрещается:**

1) укладывать уголь свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более 1 месяца;

2) принимать уголь и торф с явно выраженными очагами самовозгорания;

3) транспортировать горящий уголь и торф по транспортерным лентам и отгружать их в железнодорожный транспорт или бункера;

4) располагать штабели угля и торфа над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха и т.п.), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами;

5) не организованно хранить выгруженное топливо в течение более 2 суток.

#### **2.9.19. На складах для хранения угля, и горючего сланца:**

1) следует укладывать уголь различных марок, горючий сланец в отдельные штабели;

2) следует исключить попадание в штабели при укладке угля на хранение древесины, ткани, бумаги, сена, торфа, а также других горючих отходов;

3) следует предусматривать проезд для пожарных машин от границы подошвы штабелей до ограждающего забора или фундамента подкрановых путей;

4) **запрещается** засыпать проезды твердым топливом и загромождать их оборудованием;

5) необходимо обеспечивать систематический контроль за температурой в штабелях угля через установленные в откосах железные трубы и термометры или другим безопасным способом;

6) при повышении температуры более 60 градусов Цельсия следует производить уплотнение штабеля в местах повышения температуры, выемку разогретого угля или применять другие безопасные методы по снижению температуры;

7) **запрещается** тушение или охлаждение угля водой непосредственно в штабелях;

8) **запрещается** вновь укладывать в штабели самовозгоревшийся уголь, или горючий сланец после охлаждения или тушения.

2.9.20. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды на территории полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов проводить мероприятия по регулярному увлажнению твердых бытовых отходов.

Заполнение полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов осуществлять послойным чередованием твердых бытовых отходов и инертных негорючих материалов.

## *2.10. Порядок содержания помещений лабораторий Общества*

2.10.1. В помещениях, предназначенных для работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

**2.10.2. Запрещается** проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

2.10.3. По окончании рабочего дня организуется сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. **Запрещается** сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

2.10.4. Ответственный исполнитель после окончания работы обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

## *2.11. Порядок проведения строительно-монтажных, реставрационных и ремонтных работ*

2.11.1. На территории Общества проведение всех видов строительно-монтажных, пусконаладочных, ремонтных работ разрешается в соответствии с Положением об организации работ повышенной опасности в Обществе с ограниченной ответственностью «Удоканская медь», утвержденным приказом Общества от 22 января 2026 года № ПР/26-41 (далее - Положение № ПР /26-41).

2.11.2. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генеральному плану, разработанному в составе проекта организации строительства.

2.11.3. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 (двух) въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров.

2.11.4. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.

2.11.5. К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов), предусмотренных проектом организации строительства.

2.11.6. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершить к началу основных строительных работ.

2.11.7. Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров.

Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или существующих объектов защиты составляет не менее 24 метров.

2.11.8. В строящихся зданиях разрешается располагать временные мастерские

и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, а также оборудования в горючей упаковке, производственных помещений или оборудования, связанных с обработкой горючих материалов). Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений и установленный режим эксплуатации.

**2.11.9. Запрещается** размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями.

Временные складские (кладовые), мастерские и административно-бытовые помещения в строящихся зданиях обеспечиваются огнетушителями по нормам в соответствии с подразделом 2.18 настоящей Инструкции.

2.11.10. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение, т.е. деревянные конструкции строительных лесов необходимо подвергать глубокой пропитке огнезащитного состава в соответствии с техническими требованиями на вещество.

При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.

Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.

**Запрещается** конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, дорнитом и др. горючими материалами).

2.11.11. Руководитель структурного подразделения обеспечивает для эвакуации людей со строящихся высотных сооружений наличие не менее 2 лестниц соответствующей длины из негорючих материалов на весь период строительства.

2.11.12. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено двумя огнетушителями и сертифицированным противопожарным полотном.

2.11.13. Работы по огнезащите металлоконструкций проводятся одновременно с возведением объекта защиты, если иное не предусмотрено проектной документацией.

2.11.14. При наличии горючих материалов на объектах Общества принимаются меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости).

2.11.15. Проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении заполняются негорючими или слабогорючими материалами.

2.11.16. Временные сооружения (тепляки) для устройства полов и производства других работ выполняются из негорючих или слабогорючих материалов.

2.11.17. Укладку утеплителя, выполненного из горючего и слабогорючего материала, и устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей следует производить на участках площадью не более 500 кв. метров.

На местах производства работ количество утеплителя и кровельных рулонных

материалов не должно превышать сменную потребность.

Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 метров от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.

**2.11.18. Запрещается** по окончании рабочей смены оставлять неиспользованный горючий утеплитель, не смонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний.

2.11.19. После устройства теплоизоляции на участке кровли необходимо убрать ее остатки и немедленно нанести предусмотренные проектом слои огнезащиты.

2.11.20. При повреждении металлических обшивок панелей с горючим утеплителем принимаются незамедлительные меры по их ремонту и восстановлению с помощью механических соединений.

2.11.21. При производстве огневых и сварочных работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, работы следует проводить на участках площадью не более 500 кв. метров.

2.11.22. Использование открытого огня для наплавления рулонных битумсодержащих материалов допускается при устройстве кровель и гидроизоляции только по негорючему основанию под кровлю и гидроизоляцию.

Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в местах, обеспеченных двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В.

**Запрещается** хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива.

2.11.23. Сушка одежды и обуви производится в специальных шкафах заводского исполнения или приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

**Запрещается** устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.

В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной.

**2.11.24. Запрещается** применение открытого огня, а также использование электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения в помещениях для обогрева рабочих.

2.11.25. Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприборов - не менее 1 метра.

Расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов должно быть не менее 1 метра, материалов, не распространяющих пламя, - не менее 0,7 метра, негорючих материалов - не менее 0,4 метра.

2.11.26. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения **запрещается**:

1) пользоваться установкой в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах;

2) использовать горелку с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени;

3) пользоваться установкой, если в помещении появился запах газа;

4) направлять тепловые лучи горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.;

5) при работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) следует применять только ветроустойчивые горелки.

2.11.27. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания, сооружения.

Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу.

Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.

2.11.28. При эксплуатации теплопроизводящих установок **запрещается**:

1) работать с нарушенной герметичностью топливопроводов, неплотными соединениями корпуса форсунки с теплопроизводящей установкой, неисправными дымоходами, вызывающими проникновение продуктов горения в помещение, неисправными электродвигателями и пусковой аппаратурой, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и других неисправностях;

2) работать при неотрегулированной форсунке;

3) применять резиновые, полимерные шланги и муфты для соединения топливопроводов;

4) устраивать ограждения из горючих материалов около теплопроизводящей установки и расходных баков;

5) отогревать топливопроводы открытым пламенем;

6) зажигать рабочую смесь через смотровой глазок;

7) регулировать зазор между электродами свечей при работающей теплопроизводящей установке;

8) допускать работу теплопроизводящей установки при отсутствии защитной решетки на воздухозаборных коллекторах.

2.11.29. Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать одноэтажными или двухэтажными группами не более 10 штук в группе и на площади не более 800 кв. метров.

Проживание людей на территории строительства, в строящихся зданиях, а также в указанных помещениях не допускается.

## *2.12. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок и электротехнических приборов*

2.12.1. Электрические сети и электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (далее - ПУЭ), правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, правилами безопасности и другими нормативно-техническими документами.

2.12.2. Электроустановки и электрооборудование должны содержаться в работоспособном состоянии, своевременно и качественно обслуживаться при проведении планово-предупредительных ремонтов, испытаний, модернизации и реконструкции.

2.12.3. Электродвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и электропровода должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

2.12.4. **Запрещается** прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями

и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

2.12.5. **Запрещается** оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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.

2.12.6. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.12.7. При эксплуатации действующих электроустановок и электрических приборов **запрещается**:

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

2) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

4) 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;

5) 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;

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

7) 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;

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

9) 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.

10) использовать электроаппараты и электроприборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей;

11) скручивать электропровода, завязывать их в узлы, подвешивать на провода и установочную аппаратуру одежду и другие предметы, а также подвешивать светильники непосредственно на провода;

12) хранение в электрошкафах и электрощитах посторонних предметов, горючих материалов.

2.12.8. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться электротехническим персоналом.

Неисправную электросеть следует немедленно отключить до приведения ее в пожаробезопасное состояние. Типы проводов и кабелей, способы их прокладки, конструкции распределительных коробок выбирают в зависимости от класса зоны по ПУЭ.

В распределительных устройствах кабели обозначают бирками с указанием марки кабеля, напряжения сети, сечения жил, номера или наименования подключенного потребителя.

2.12.9. В процессе эксплуатации пускорегулирующей аппаратуры, электрощитов и электрошкафов необходимо организовать постоянный контроль за их исправностью, уплотнением и закрытием.

2.12.10. Руководитель структурного подразделения организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.12.11. Установка в светильники сети рабочего и аварийного освещения ламп, мощность или цветность излучения, которых не соответствует проектной, а также снятие рассеивателей, экранирующих и защитных решеток светильников не допускается.

2.12.12. Очистку светильников, осмотр и ремонт сети электрического освещения должен выполнять по графику квалифицированный персонал.

### *2.13. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения и отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха*

2.13.1. Перед началом отопительного сезона руководители подразделений организуют проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем с составлением соответствующих актов.

2.13.2. **Запрещается** эксплуатировать печи и другие отопительные приборы (при наличии) без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах. При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

2.13.3. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

2.13.4. Очистка дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи должна проводиться перед началом отопительного сезона и в течение всего отопительного сезона, но не реже:

- 1) одного раза в три месяца - для отопительных печей;
- 2) одного раза в два месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
- 3) одного раза в один месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

2.13.5. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок **запрещается:**

- 1) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

2) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

3) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилях у топки и у емкости с топливом;

4) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

5) разжигать установки без предварительной их продувки;

6) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем;

7) сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках;

8) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи;

9) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении.

2.13.6. При эксплуатации печного отопления (при наличии) **запрещается**:

1) оставлять без присмотра печи, которые топят;

2) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

3) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

4) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

5) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

6) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

7) перекаливать печи.

2.13.7. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) прекращается не менее чем за 2 часа до завершения рабочего дня.

2.13.8. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

2.13.9. Для отопления зданий допускается установка металлических печей только заводского изготовления. При этом руководителями структурных подразделений обеспечивается выполнение требований технической документации изготовителей этих видов продукции.

2.13.10. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается**:

1) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

2) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

3) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения;

4) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;

5) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

2.13.11. Очистка вентиляционных систем в пожароопасных помещениях должна осуществляться пожаровзрывобезопасными способами.

2.13.12. В соответствии с технической документацией изготовителя обеспечивается проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.13.13. Определяется порядок и сроки в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей о проведении работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

**2.13.9. Запрещается** при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).

#### *2.14. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ*

2.14.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ (газо- и электросварочные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла, окрасочные работы, огневой разогрев битума) регламентированы разделом XVI Правил № 1479 и являются обязательными для исполнения на территории и объектах Общества, как работниками Общества, так и работниками сторонних (подрядных) организаций, при выполнении ими данных видов работ.

Также при проведении огневых работ следует руководствоваться Инструкцией об организации безопасного проведения пожароопасных (огневых) работ на объектах Общества, действующей на момент проведения работ, а также Положением № ПР/26-41. Огневые или иные пожароопасные работы (далее по тексту - пожароопасные работы) могут проводиться только при наличии Наряда-допуска на выполнение огневых работ, оформленного в установленном порядке до начала производства работ. К проведению пожароопасных работ допускаются работники структурных подразделений или работники подрядных организаций, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности (прошедшие противопожарный инструктаж, обученные мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования), имеющие квалификационные удостоверения, соответствующие допуски и лицензии.

2.14.2. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ возлагается на руководителя работ.

#### *2.15. Порядок осмотра и закрытия помещений (кабинетов) по окончании работы (рабочего дня)*

2.15.1. Ответственный за противопожарное состояние помещения, либо старшее должностное лицо осуществляющее свою рабочую деятельность в этом помещении (кабинете) структурного подразделения Общества после окончания работы (рабочего дня), а также перед наступлением выходных и праздничных дней, **обязан** проверить внешним визуальным осмотром помещения (рабочие места) на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности, уделяя внимание следующим вопросам:

- 1) проведена ли уборка (очистка) помещений от производственных или бытовых отходов;
- 2) выключены ли все электродвигатели, электронагревательные приборы, обесточена ли сеть рабочего освещения. Электросеть складов и кладовых помещений должна быть обесточена общим рубильником, установленным вне складского помещения. Рубильник пломбируется или закрывается на замок;
- 3) прекращена ли работа всех пожароопасных приборов (паяльных ламп, газовых горелок и т.п.);
- 4) закрыты ли окна, форточки, люки, двери, ведущие в другие помещения;
- 5) сдана ли на склад (кладовую) готовая продукция;

- б) сложены ли в установленном порядке продукция, материалы, изделия и другое имущество, оставляемое в помещении, на производстве или в лаборатории;
- 7) освобождены ли проходы, проезды, лестничные клетки;
- 8) обеспечен ли беспрепятственный подход к первичным средствам пожаротушения, к дверям эвакуационных выходов и к дверям, ведущим на наружные пожарные лестницы;
- 9) исправно ли дежурное освещение;
- 10) не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещениях.

2.15.2. При осмотре помещений (рабочего места), работники Общества должны проконтролировать отключение всех электроприборов, компьютеров, многофункциональных устройств, аппаратуры, за исключением электрооборудования и электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя, а также уборку помещений (рабочего места) от горючего мусора.

2.15.3. Проверив и убедившись, что в помещении пожарная безопасность соблюдена, ответственное лицо запирает входную дверь на ключ (пломбирует или опечатывает помещение при необходимости).

2.15.4. Ключи от запираемых помещений хранятся в специально отведенном для этого месте, которое определяет руководитель структурного подразделения Общества.

2.15.5. Требования по хранению и выдаче ключей от режимных помещений Общества устанавливаются отдельными локальными нормативными актами Общества.

2.15.6. Результаты осмотра помещений перед их закрытием отмечают в Журнале осмотра помещений перед их закрытием по окончании работы (рабочего дня) по форме согласно Приложению № 7 к настоящей Инструкции, место хранения которого определяет руководитель структурного подразделения Общества. Необходимость вышеуказанных действий по закрытию и перечень таковых помещений устанавливается отдельным локальным нормативным актом Общества.

## *2.16. Порядок содержания источников противопожарного водоснабжения*

2.16.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, резервуары, водонапорные башни) и сети внутреннего противопожарного водопровода должны постоянно находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

2.16.2. Обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории структурного подразделения, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организуется проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью) с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.16.3. Руководитель структурного подразделения извещает подразделение пожарной охраны Общества, начальника смены Горно-обогатительного комбината при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

2.16.4. Пожарные гидранты и резервуары, являющиеся источниками противопожарного водоснабжения, должны утепляться и очищаться от снега и льда в зимнее время, а также должна быть обеспечена доступность подъезда пожарной техники и забор воды в любое время года. Контроль за указанными мероприятиями возлагается на ответственное лицо за пожарную безопасность в подразделении (объекте).

2.16.5. 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.

2.16.6. **Запрещается** стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

2.16.7. В помещении насосной станции (при наличии) должна быть вывешена общая схема противопожарного водоснабжения и схема 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.

2.16.8. Руководитель структурного подразделения обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом - не реже 2 (двух) 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.

2.16.9. **Запрещается** использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, с использованием для этого оборудования пожарных кранов и пожарных гидрантов.

2.16.10. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектовываются руководителем подразделения исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Руководителем подразделения организуется перекачка пожарных рукавов (не реже одного раза в год), а также обеспечивается надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.16.11. 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.

2.16.12. 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.

### *2.17. Порядок содержания установок и систем противопожарной защиты*

2.17.1. Работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, осуществляются подрядной организацией имеющей лицензию МЧС России на данный вид работ.

2.17.2. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. Работы проводит по договору (соглашению) лицо, имеющее соответствующую лицензию на данный вид работ. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации обеспечивается ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

2.17.3. Руководители структурных подразделений после проведения технического обслуживания вносят информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Оригиналы актов проверок хранятся в Дирекции по охране

труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды (далее - Дирекция ОТ, ПБ и ООС). Информацию о проведенных работах по техническому обслуживанию в зданиях руководители структурных подразделений должны запросить у специалистов по пожарной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

2.17.4. 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.

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.

2.17.5. Техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем должны храниться непосредственно на объекте у ответственного за пожарную безопасность, либо ее хранение регламентируется локальными нормативными актами Общества.

2.17.6. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты **запрещается**, за исключением случаев перевода с автоматического пуска на ручной при проведении мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, а также регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий. При этом технический персонал приказом руководителя объекта (начальника участка) переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей.

2.17.7. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель структурного подразделения принимает необходимые меры по защите объекта Общества и находящихся в нем людей от пожара на период проведения работ.

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.

2.17.8. В помещении диспетчерского пункта (пост охраны, диспетчерской и др. подобных помещений) на объекте Общества должна быть Инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта Общества.

2.17.9. Диспетчерский пункт (пост охраны, диспетчерская, ресепшн) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета 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.

2.17.10. **Запрещается:**

1) демонтировать и разбирать, отключать, накрывать (заклеивать) или каким-либо образом портить пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, речевые и световые пожарные оповещатели систем противопожарной защиты;

2) нажимать ручные пожарные извещатели (кроме случая возникновения пожара

или обнаружения признаков горения).

*2.18. Обеспечение объектов Общества средствами пожаротушения, их размещение и содержание*

2.18.1. Руководитель структурного подразделения обеспечивает помещения, здания, объект (территорию) Общества переносными огнетушителями, по нормам обеспечения огнетушителями в соответствии с Таблицей 1.

**Таблица 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара**

<b>Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности</b>	<b>Класс пожара</b>	<b>Огнетушители с рангом тушения модельного очага</b>
А, Б, В1-В4	А	4А
	В	144В
	С	4А, 144В, С или 144В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	55В, С, Е

**Примечание:**

1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

2.18.2. Количество и вид огнетушителей, необходимых для защиты конкретного помещения, здания, объекта (территории) Общества, устанавливаются исходя

из категории защищаемого помещения (площадки или установки), величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с огнетушащими веществами (далее - ОТВ), размеров защищаемого объекта и т.д.

2.18.3. При эксплуатации огнетушителей обеспечивается соблюдение сроков проверки параметров огнетушащих веществ, перезарядки и своевременной замены огнетушителей в соответствии с Таблицей 2.

Таблица 2. **Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей**

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	один раз в год	один раз в год <*>
Пена	один раз в год	один раз в год <*>
Порошок	один раз в год (выборочно)	один раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	Взвешиванием один раз в год	один раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием один раз в год	один раз в 5 лет
<*> Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием, или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезарядаться с периодичностью, рекомендованной фирмой-изготовителем огнетушителей.		

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

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

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

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

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга, чем предусмотрено пунктом 2.18.1 настоящей Инструкции.

2.18.7. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

2.18.8. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

2.18.9. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта (территории) Общества на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

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

2.18.11. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных

загромождений, оборудования) не должно превышать:

- 1) 20 метров для помещений административного и общественного назначения;
- 2) 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 3) 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности;
- 4) 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

2.18.12. Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв. метров дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с таблицей 3.

Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

**Таблица 3. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций)**

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)

2.18.13. Каждый огнетушитель, установленный на объекте (территории) Общества, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя белой краской или несмываемым маркером белого цвета. На огнетушителе должна находиться бирка на противоположной стороне от заводской наклейки для нанесения отметок (квартальных) проверок огнетушителя. Образец бирки огнетушителя приведен в Приложении № 11 к настоящей Инструкции.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой, на которую наносятся обозначения индивидуального номера пломбы и даты зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

2.18.14. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.18.15. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать

огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители не должны препятствовать безопасной эвакуации людей (во время пожара).

2.18.16. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

2.18.17. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, **запрещается**.

2.18.18. При эксплуатации огнетушителей **запрещается**:

1) применять углекислотные огнетушители для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;

2) применять углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диоксиде углерода более 0,006% масс и с длиной струи ОТВ менее 3 м для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В;

3) применять углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;

4) порошковые и углекислотные огнетушители с насадками или раструбами, изготовленными из диэлектрических материалов, из-за возможного образования разрядов статического электричества не допускается применять на объектах без искровой или слабой электризации (ГОСТ 12.2.037-78\* «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности», введенный в действие постановлением Госстандарта СССР от 11 декабря 1978 года № 3286; ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года);

5) применять огнетушители с зарядом на водной основе для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего;

6) эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковом устройстве или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

7) наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

8) производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения;

9) сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи.

2.18.19. Производственные и (или) складские здания не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами в соответствии с Таблицей 4.

Таблица 4. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий  
пожарными щитами

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь 1-м пожарным щитом (кв. метров)	Класс пожара	Тип щита*
А, Б и В	200	А	ЩП-А
		В	ЩП-В
		Е	ЩП-Е
В	400	А	ЩП-А
		Е	ЩП-Е
Г и Д	1800	А	ЩП-А
		В	ЩП-В
		Е	ЩП-Е
Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы	-	А	ЩПП

\* Условные обозначения пожарных щитов:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;

ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В;

ЩП-Е - щит пожарный для очагов пожара класса Е;

ЩПП - щит пожарный передвижной.

2.18.20. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с Таблицей 5.

Таблица 5. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем

Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря		Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара			
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩПП -
1.	Лом	1	1	-	1
2.	Багор	1	-	-	-
3.	Крюк с деревянной рукояткой	-	-	1	-
4.	Ведро	2	1	-	-
5.	Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик	-	-	1	-
6.	Покрывало для изоляции очага возгорания	1	1	1	1
7.	Лопата штыковая	1	1	-	1
8.	Лопата совковая	1	1	1	-
9.	Тележка для перевозки оборудования	-	-	-	1
10.	Емкость для хранения воды объемом:				
	0,2 куб. метра	1	-	-	-
	0,02 куб. метра	-	-	-	-
11.	Ящик с песком 0,5 куб. метра	-	1	1	-

12.	Защитный экран 1,4 х 2 метра	-	-	-	6
13.	Стойки для подвески экранов	-	-	-	6

2.18.21. **Запрещается** использовать пожарную технику и пожаротехническое оборудование, установленное на мобильных средствах пожаротушения, не по назначению.

2.18.22. Руководитель структурного подразделения обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, которые закреплены за подразделением (при наличии).

2.18.23. Руководитель структурного подразделения за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, организует закрепление моториста (водителя), прошедшего подготовку для работы на указанной технике.

*2.19. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных*

На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Общества запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем.

Место для курения в Обществе – крытое, оборудованное место для курения на территории, обозначенное знаком «Место для курения». Точные места для курения на территории Общества определены отдельным локальным нормативным документом.

*2.20. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции*

На территории, зданиях и помещениях Общества определяется проектной документацией и (или) расчетами (расчет категорий по взрывопожарной и пожарной опасности).

*2.21. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв*

Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв указываются на контрольно-измерительных приборах или в технологических регламентах, правилах технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документации на оборудование.

*2.22. Допустимое (предельное) количество людей, которое может находиться на объекте защиты*

Допустимое (предельное) количество людей, которое может находиться на объектах защиты в Обществе:

1) в конференц-залах, столовых – из расчета 1 кв. метра на 1 человека, но не более чем предусмотрено мест согласно проектной документации и количеством посадочных мест;

2) на производственных объектах защиты – согласно штатному расписанию;

3) на объектах Общества с одним эвакуационным выходом запрещается находиться более 15 человек;

4) на объектах с массовым пребыванием людей запрещается превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

### *2.23. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объектах защиты*

2.23.1. Действия по порядку действий дежурного персонала при получении сигнала о пожаре, а также перечень должностей дежурного персонала определены Инструкцией о порядке действий дежурного персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта в Обществе с ограниченной ответственностью «Удоканская медь», утвержденной приказом Общества от 15 августа 2025 года № ПР-632/25.

2.23.2. Дежурный персонал назначается и освобождается от обязанностей приказом Генерального директора Общества, договорами на оказание услуг. Каждый вновь принимаемый на работу работник на должность, относящуюся к дежурному персоналу, должен быть ознакомлен под подпись с настоящей Инструкцией и пройти проверку на знание настоящей Инструкции, а также Правил противопожарной безопасности, действующих в Обществе.

2.23.3. Перед заступлением на смену дежурный персонал должен принять у сдающего смену контролируемый объект, проверить исправность и рабочее состояние всех противопожарных и иных систем противопожарной защиты объекта.

2.23.4. По окончании смены работник должен передать контролируемый объект заступающему на смену, уведомить его о возникших во время его дежурства инцидентах (если таковые имелись), передать оборудование (при наличии).

## **3. Обязанности и действия при пожаре работников, представителей сторонних (подрядных) организаций и иных лиц, находящихся на территории Общества**

3.1. Все работники, представители (работники) сторонних (подрядных/субподрядных) организаций, осуществляющие свою деятельность на территории Общества, а так же проживающие в общежитиях, гостиницах на территории Общества, и иные лица **обязаны** знать и действовать при пожаре в соответствии с Инструкцией об обязанностях и действиях работников, арендаторов, представителей сторонних (подрядных) организаций, проживающих в общежитиях, гостиницах на территории Общества, и иных лиц по эвакуации людей при пожаре (Приложения № 4 и № 5 к настоящей Инструкции).

3.2. При заселении в общежитие, гостиницу работники и другие лица:

1) должны быть ознакомлены под подпись с действующей в Обществе Инструкцией о мерах пожарной безопасности в общежитиях и гостиницах Общества в установленном порядке;

2) обязаны строго соблюдать меры пожарной безопасности;

3) копии инструкции «О мерах пожарной безопасности в ООО «Удоканская медь» вывешиваются на видных местах в каждом здании общежитий.

## **4. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности**

### *4.1. Общие положения порядка обучения*

4.1.1. Работники должны допускаться к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

4.1.2. Обучение работников, персонала Общества мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа и (или) программам дополнительного профессионального образования в соответствии с Приказом МЧС № 1120.

4.1.3. Все работники Общества и представители сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Общества должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности, знать основные требования Правил № 1479, меры пожарной безопасности, содержащиеся в настоящей Инструкции, порядок действий при обнаружении пожара, номера телефонов вызова пожарной охраны (МЧС России, Общества и др.) сообщения о пожаре, эвакуации людей, знать расположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

4.1.4. Руководитель структурного подразделения Общества организует проведение противопожарных инструктажей с работниками и обучающимися с периодичностью один раз в полугодие с записью в Журнале учета инструктажа по пожарной безопасности (форма приведена в Приложении № 6 к настоящей Инструкции), при необходимости дополнительно проводятся целевые и внеплановые противопожарные инструктажи.

#### *4.2. Противопожарный инструктаж*

4.2.1. Ответственность за организацию и своевременность обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Обществе, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа (далее - обучение) несет руководитель организации и лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за противопожарное состояние на объекте Общества.

4.2.2. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.


4.2.3. В обществе определены отдельным локальным нормативным актом порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации. Обучение должно содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно). В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно. Обучение дистанционных работников (служащих) проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к трудовому договору, предусматривающим выполнение работником (служащим) трудовой функции дистанционно.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

### Формы табличек и знаков безопасности

№ п/п	Наименование	Описание
1	Знак «Пожарный кран» 	Знак «Пожарный кран» Размещение: В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом (на пожарном шкафу)
2	Знак «Лестница пожарная» 	Знак «Лестница пожарная» Размещение: В местах нахождения пожарной лестницы
3	Знак «Огнетушитель» 	Знак «Огнетушитель» Размещение: В местах размещения огнетушителя
4	Знак «Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)» 	Знак «Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)» Размещение: В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
5	Знак «Запрещается курить» 	Знак «Запрещается курить» Размещение: У каждого входа на территории, в зданиях и объектах, где курение табака запрещено, а также в местах общего пользования, в том числе туалетах. А также на дверях и стенах зданий, помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях и на территориях, где курить запрещается.
6	Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» 	Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» Используется, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. Размещение: На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре

7	<p>Знак «Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей»</p> 	<p>Знак «Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей» Размещение: На дверях грузовых лифтов и других подъемных механизмах. Знак входит в состав группового знака безопасности «При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице»</p>
8	<p>Знак «Аптечка первой медицинской помощи»</p> 	<p>Знак «Аптечка первой медицинской помощи» Размещение: На стенах, дверях помещений для обозначения мест размещения аптечек первой медицинской помощи</p>
9	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу направо»</p> 	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» Размещение: На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу на высоте не менее 2 м.</p>
10	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу налево»</p> 	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу налево», На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу на высоте не менее 2 м.</p>
11	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз»</p> 	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз» Размещение: На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу на высоте не менее 2 м.</p>
12	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз»</p> 	<p>Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз» Размещение: На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу на высоте не менее 2 м.</p>
13	<p>Знак «Указатель выхода»</p> 	<p>Знак «Указатель выхода» Размещение: Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу</p>
14	<p>Знак «Ответственный за пожарную безопасность»</p> 	<p>Знак «Ответственный за пожарную безопасность» Размещение: В помещениях, зданиях, на отдельных территориях.</p>

15	<p>Знак «При пожаре лифтом не пользоваться – выходить по лестнице»</p> 	<p>Знак «При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице», Размещение: На дверях лифтов или в непосредственной близости от них.</p>
16	<p>Знак «При пожаре звонить «01»</p> 	<p>Знак «При пожаре звонить «01», Размещение: В складских и производственных (лабораторных) помещениях, на видных местах общего пользования</p>
17	<p>Знак «ПК № ___»</p> 	<p>Знак «Пожарный кран № ___», Размещение: В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом (на пожарном шкафу)</p>
18	<p>Знак «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»</p> 	<p>Знак «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики», Размещение: В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги</p>
19	<p>Знак «Пожарный водоисточник»</p> 	<p>Знак «Пожарный водоисточник», Размещение: В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин</p>
20	<p>Знак «Опасность поражения электрическим током»</p> 	<p>Знак «Опасность поражения электрическим током» Размещение: На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

## ИНСТРУКЦИЯ о действиях в случае возникновения пожара

### Формы табличек и знаков безопасности

№ п/п	Наименование	Описание
1	Знак «Пожарный кран» 	Знак «Пожарный кран» Размещение: В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом (на пожарном шкафу)
2	Знак «Лестница пожарная» 	Знак «Лестница пожарная» Размещение: В местах нахождения пожарной лестницы
3	Знак «Огнетушитель» 	Знак «Огнетушитель» Размещение: В местах размещения огнетушителя
4	Знак «Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)» 	Знак «Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)» Размещение: В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
5	Знак «Запрещается курить» 	Знак «Запрещается курить» Размещение: У каждого входа на территории, в здания и объекты, где курение табака запрещено, а также в местах общего пользования, в том числе туалетах. А также на дверях и стенах зданий, помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях и на территориях, где курить запрещается.
6	Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» 	Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» Используется, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. Размещение: На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре

№ п/п	Действия при пожаре	Порядок действий	Исполнитель
1	Сообщение о пожаре 	Позвонить на номер: <b>101, 8-924-470-01-11</b> Начальник смены ГОК: <b>0212, 8-924-808-02-12</b> Сообщить о пожаре: <ul style="list-style-type: none"> <li>• точный адрес;</li> <li>• место возникновения пожара;</li> <li>• свою фамилию и номер телефона.</li> </ul>	Первый обнаруживший пожар
2	Оповещение о пожаре 	Принять незамедлительные меры по организации оповещения людей о пожаре. Нажать кнопку включения пожарной автоматики, подать сигнал голосом.	Первый обнаруживший пожар, руководители и/или работники подразделений, работники охранной организации.
3	Эвакуация людей 	Организовать незамедлительную эвакуацию людей из здания. При отсутствии угрозы жизни и здоровью проверить помещения на наличие/отсутствие людей. Организовать общий сбор в безопасном месте, произвести проверку эвакуированных по спискам.	Руководители и/или работники подразделений, работники охранной организации.
4	При невозможности эвакуации 	При невозможности эвакуации из здания, необходимо сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101 или 112, руководителю или дежурному персоналу, начальник смены ГОК: 0212, 8-924-808-02-12 закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, обесточить электроприборы, ожидать прибытия подразделений пожарной охраны, выйти на балкон (при наличии)/расположиться у окна, подавать сигналы о своем нахождении в здании.	Находящийся в здании
5	Тушение пожара первичными средствами пожаротушения 	Приступить к тушению очага пожара на начальной стадии первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), при отключении электропитания - использовать внутренний противопожарный водопровод. Все действия по тушению очага пожара проводить только на начальной стадии и при отсутствии угрозы жизни и здоровью. По возможности организовать эвакуацию материальных ценностей. Обеспечить сохранность материальных ценностей	Работники, не занятые эвакуацией людей, обнаруживший пожар. Работник службы главного энергетика/ дежурный электрик (отключение электроэнергии).
6	Встреча пожарных, аварийно-спасательных служб 	Выйти на улицу к главному входу/въезду/подъезду. Указать кратчайший путь к очагу пожара. Проинформировать прибывшие подразделения о принятых мерах по эвакуации людей, о конструктивных особенностях здания, указать места расположения ближайших гидрантов.	Ответственный за пожарную безопасность, работники охранной организации, руководители структурных подразделений

**Примечание (обязательное) к инструкции:**

1. Осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны осуществляет руководитель подразделения, на котором произошел пожар, ответственное лицо за пожарную безопасность на объекте.

2. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты возлагается на лицо первым обнаружившее пожар, а также на руководителя подразделения, в котором произошел пожар, ответственное лицо за пожарную безопасность на объекте.

3. Руководитель подразделения, в котором произошел пожар, ответственное лицо за пожарную безопасность на объекте возлагается организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств.

4. Осуществление за обеспечением соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, возлагается на руководителя подразделения, на котором произошел пожар и соблюдается на условиях личной безопасности, имеющихся знаний и навыков в области пожарной безопасности.

5. При пожаре руководителем подразделения, на котором он произошел должно быть организовано одновременно с тушением пожара эвакуация и защита материальных ценностей согласно настоящей инструкции и требований в сфере пожарной безопасности с учетом мер безопасности.

6. Руководителем подразделения, ответственным лицом за пожарную безопасность, работником охранной организации (при наличии) или первым лицом, обнаружившим пожар на объекте, должна быть организована встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7. Руководителем подразделения, ответственным лицом за пожарную безопасность на больших участках и территориях (карьер, хвостохранилище и др.) необходимо отправить автомобиль к началу основной дороги к объекту для встречи и сопровождения пожарной команды.

8. Руководителем подразделения, ответственным лицом за пожарную безопасность организовывается сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

9. Руководителем подразделения, ответственным лицом за пожарную безопасность по прибытии подразделения пожарной охраны производится 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.

10. Руководителем подразделения, ответственным лицом за пожарную безопасность производится организация привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

11. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) возлагается на энергодиспетчера, дежурного электрика Службы главного энергетика. Остановка работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих 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, возлагается на руководителя подразделения, в котором произошел пожар.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

ФОРМА

наименование организации

**ЖУРНАЛ  
эксплуатации систем противопожарной защиты**

Начат: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Окончен: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Содержание журнала**

<b>Номер раздела журнала</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Периодичность внесения записей</b>
I.	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах. <i>п. 17 «б» Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	не реже одного раза в 5 лет
II.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека (СИЗОД) от опасных факторов пожара. <i>п. 30 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	не реже одного раз в год
III.	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре.	в соответствии с технической документацией изготовителя

IV.	Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. <i>п. 43, п. 124 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в квартал; в помещениях кат. В1 - В4 не реже одного раза в полугодие; в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже одного раза в год
V.	Проверка соответствия водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения. <i>п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью)
VI.	Проверка соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны). <i>п. 48, п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью)
VII.	Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода. <i>п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	не реже одного раза в год
VIII.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. <i>п. 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	задвижки - не реже 2 (двух) раз в год; насосные агрегаты - ежемесячно
IX.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения. <i>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	в соответствии с технической документацией изготовителя
X.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. <i>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	в соответствии с технической документацией изготовителя
XI.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. <i>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	в соответствии с технической документацией изготовителя
XII.	Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки). <i>п. 13, п. 95 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	в соответствии с технической документацией изготовителя
XIII.	Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. <i>п. 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</i>	ежеквартально; ежегодно; в соответствии с технической документацией изготовителя





**Раздел VI журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.**  
**Проверка соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения (ВПВ)**  
**Укомплектованность пожарных кранов (ПК) (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны)**  
 (п. 48, п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Реквизиты акта проверки ВПВ	Количество ПК ВПВ	Результаты проверки водоотдачи (соответствует/ не соответствует)	Укомплектованность ПК (укомплектованы/ не укомплектованы)	Проверка проведена (организация, лицензия МЧС России)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

**Раздел VII журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.**  
**Пережатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода**  
 (п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата пережатки пожарных рукавов	Количество пожарных рукавов	Реквизиты акта пережатки пожарных рукавов	Кем проведена пережатка (организация, лицензия МЧС России)	Примечания
1	2	3	4	5	6

**Раздел VIII журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.**  
**Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов**  
 (п. 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, их местонахождение	Результаты проверки работоспособности (исправны / не исправны, при наличии неисправностей указать их)	Кем проведена проверка (организация, лицензия МЧС России, должность, Ф.И.О.)	Примечание
1	2	3	4	5	6

**Раздел IX журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.**

**Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения**

(п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведенных работ	Кем проведены работы (организация, лицензия МЧС, должность, Ф.И.О.)	Примечание
1	2	3	4	5	6

**Раздел X журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.**

**Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

(п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведенных работ	Кем проведены работы (организация, лицензия МЧС, должность, Ф.И.О.)	Примечание
1	2	3	4	5	6

**Раздел XI журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.**

**Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система противодымной вентиляции**

(п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведенных работ	Кем проведены работы (организация, должность, Ф.И.О.)	Примечание
1	2	3	4	5	6

**Раздел XII журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.  
Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки)**  
(п. 13, 95 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата проверки	Наименование и местонахождение строительных конструкций	Вид проведенных работ (проверка состояния огнезащитного покрытия, дата пропитки и срок ее действия). Результат проведенных работ	Кем проведена работа (организация, лицензия МЧС, должность, Ф.И.О.)	Примечание
1	2	3	4	5	6

**Раздел XIII журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.  
Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей**  
(п. 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

№ п/п	Дата	Тип огнетушителей, количество, номера	Вид проведенных работ (учет наличия, периодический осмотр, взвешивание, перезарядка). Результат проведенных работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.

**СПРАВОЧНО: Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил № 1479**

Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах - не реже одного раза в 5 лет (пункта 17 «б» Правил № 1479).

1. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности - один раз в год (пункта 30 Правил № 1479).

2. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре – периодичность определяется в соответствии с технической документацией изготовителя (пункта 42 Правил № 1479).

3. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений - помещениях категорий А и Б - не реже одного раза в квартал; категорий В1-В4 - не реже одного раза в полугодие; других категорий - не реже одного раза в год (пункта 43, пункта 124 Правил № 1479).

4. Проверка водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения - не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью) (пункта 48 Правил № 1479).

5. Перекатка пожарных рукавов - не реже одного раза в год (пункта 50 Правил № 1479).

6. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 (двух) раз в год (пункта 52 Правил № 1479).

7. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно (пункта 52 Правил № 1479).

8. АУПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная вентиляция - в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства (пункта 54 Правил № 1479).

9. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя (пункта 60 Правил № 1479);

10. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ (пункта 13 Правил № 1479).

---

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**об обязанностях и действиях работников, представителей сторонних**  
**(подрядных/субподрядных) организаций, проживающих в общежитиях**  
**и гостиницах на территории Общества, при эвакуации людей в случае**  
**пожара**

**1. Общие положения**

1.1. Инструкция об обязанностях и действиях работников, арендаторов, представителей сторонних (подрядных/субподрядных) организаций, проживающих в общежитиях на территории Общества, по эвакуации людей при пожаре (далее - Инструкция) разработана в соответствии с Правилами № 1479 и предназначена для организации своевременной и безопасной эвакуации людей из помещений (зданий) Общества в случае пожара.

**2. Действия при обнаружении пожара**

2.1. Работники, арендаторы, представители сторонней (подрядной) организации, проживающие в общежитиях и гостиницах на территории Общества, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), **обязаны:**

2.1.1. Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону ООО «Удоканская медь» **8 924 470 01 11, 101** (с городского телефона) или **112** (с мобильного телефона).

При этом необходимо назвать точный адрес и наименование объекта, место возникновения пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны.

2.1.2 Продублировать по телефону: Начальнику смены ГОК 0212, +7 924 808-02-12

Назвать место возникновения пожара (здание, корпус, этаж, номер помещения и т.п.), вероятную возможность угрозы людям, свою фамилию и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре, а также другие сведения, необходимые для диспетчера.

2.1.3. Немедленно оповестить о пожаре или его признаках людей, находящихся в соседних помещениях и о необходимости покинуть опасную зону - голосом, либо нажатием ручного пожарного извещателя системы автоматической пожарной сигнализации, установленного, как правило, возле эвакуационного выхода с этажа или эвакуационного выхода из здания.

Организованно выйти из здания или общежития. Держаться следует правой стороны, т.е. по направлению движения, не паниковать и не кричать. Принять посильные меры по более быстрой эвакуации, не задерживаться.

Эвакуация производится через ближайший эвакуационный выход непосредственно наружу, либо по лестницам, предназначенным для эвакуации людей при пожаре.

2.1.4. Если имеется возможность до начала эвакуации, то используя первичные средства пожаротушения, попытаться затушить очаг пожара на начальной стадии.

К тушению следует приступать только в случае отсутствия угрозы для жизни и здоровья. Также следует убедиться в том, существует ли возможность в случае необходимости покинуть опасную зону.

Самостоятельное тушение допускается только в начальной стадии возникновения пожара, когда очаг его незначителен, и к нему можно безопасно

подойти без средств индивидуальной защиты органов дыхания на расстояние подачи огнетушащих веществ.

2.2. При невозможности эвакуации из помещения необходимо:

а) сообщить в пожарную охрану по телефону **+7 924 470-01-11** или **«101»** или **«112»**, своему руководителю или дежурному персоналу на объекте (дежурный, работник охранной организации, горный диспетчер) о невозможности самостоятельно покинуть помещение, при этом указать номер помещения, этаж или местонахождение, а также количество людей, находящихся в помещении;

б) закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна (для предотвращения проникновения в помещение дыма/огня), обесточить электроприборы;

в) ожидать прибытия подразделений пожарной охраны, выйти на балкон/расположиться у окна, подавать сигналы о своем нахождении в здании.

В случае проникновения дыма в помещение использовать индивидуальное средство защиты органов дыхания (при наличии).

2.3. При возникновении пожара необходимо сохранять спокойствие и не допускать возникновения паники.

2.4. Руководители структурных подразделений, а также лица в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара или находящиеся на месте пожара, **обязаны**:

2.4.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону **«101»** или **«112»** (с мобильного телефона) и поставить в известность дежурного оператора, горного диспетчера;

2.4.2. немедленно организовать в случае угрозы жизни и здоровью людей их эвакуацию (спасение), используя все имеющиеся силы и средства;

2.4.3. обеспечить прекращение всех работ в здании, при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (перекрытие газовых коммуникаций (при наличии), остановка оборудования, закрытие (по возможности) дверей, форточек, окон и др.);

2.4.4. удалить за пределы опасной зоны всех работников и посетителей, не участвующих в тушении пожара;

2.4.5. по возможности организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;

2.4.6. проверить после завершения эвакуации численный состав подчиненных, которые покинули здание;

2.4.7. вызвать (при необходимости) скорую медицинскую помощь, а также другие необходимые аварийные службы;

2.4.8. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда (подхода) к очагу пожара.

2.5. По прибытии подразделения пожарной охраны к месту пожара проинформировать руководителя тушения пожара:

1) о месте (об очаге) пожара, опасных факторах пожара и нахождении людей в опасной зоне (в здании в целом);

2) о предпринятых мерах по тушению пожара и эвакуации людей, конструктивных и технологических особенностях объекта, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

3) о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, а также иных сведениях, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, привлекаемого для тушения пожара и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

### **ИНСТРУКЦИЯ по проведению практических тренировок по эвакуации людей и тушению условного пожара**

В соответствии с требованиями пункта 9 Правил № 1479 практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей и других лиц проводятся на объектах Общества с массовым пребыванием людей в структурных подразделениях с периодичностью один раз в полугодие.

Целесообразно проводить их весной и осенью (месяцы проведения практических тренировок определяются приказом).

Задачами проведения тренировок являются:

а) обучение работников умению идентифицировать исходное событие, проверка готовности к эвакуации и проведению работ по тушению загорания;

б) поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической подготовленности работников, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с загораниями, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации;

в) обучение навыкам и действиям по своевременному предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара и чрезвычайных ситуаций, обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим на пожаре и при чрезвычайных ситуациях, правилам пользования индивидуальными средствами защиты;

г) обучение порядку и правилам взаимодействия работников с подразделениями пожарной охраны;

д) выработка у работников способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению и ликвидации пожара;

е) отработка организации немедленного вызова подразделений пожарной охраны и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или загорания;

ж) обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;

и) проверка результатов обучения работников по вопросам пожарной безопасности в Обществе;

з) проверка знаний работниками инструкций, применяемых в пожароопасных ситуациях. Практическая отработка рациональных приемов и методов использования имеющейся техники и средств пожаротушения;

к) проверка правильности понимания работниками своих действий, осуществляемых в условиях пожара;

л) проверка знаний работников мест расположения первичных средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов, систем пожарной сигнализации, а также правил и способов их использования.

м) проверка умения руководителя тушения пожара четко координировать действия участников по организации ликвидации возможного (условного) загорания до прибытия подразделения пожарной охраны.

Практическая отработка планов эвакуации людей при пожаре – важная

составная часть подготовки работников и обучающихся объекта. Это является основной формой контроля подготовленности к тушению возможных загораний и к действиям при чрезвычайных ситуациях.

Во время тренировок вырабатываются навыки быстро находить правильные решения в условиях дефицита времени, коллективно проводить эвакуацию людей, работу по его тушению пожара, правильно применять и использовать средства пожаротушения.

Тренировкой структурного подразделения следует считать тренировку, темой которой является нарушение режима работы одного структурного подразделения и в которой требуется участие работников только этого структурного подразделения.

Тренировки проводятся в 5 этапов:

1 этап: Подготовительный

Теоретическая подготовка участников тренировки (работников и обучающихся). Изучение правил пожарной безопасности, устанавливающих противопожарный режим на территории Общества (структурного подразделения). Порядок действий при пожаре. Целевой инструктаж перед проведением практической части тренировки.

2 этап: Подготовительный

Теоретическая подготовка участников тренировки (работников и обучающихся). Изучение стадий и основных поражающих факторов пожара. Изучение автоматических систем пожарной защиты, первичных средств пожаротушения, правил и способов их использования. Проверка систем автоматической противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, путей эвакуации, эвакуационных выходов.

3 этап: Подготовительный

Теоретическая и практическая подготовка участников тренировки (работников и обучающихся). Изучение правил безопасного поведения при пожаре/загорании. Применение первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов).

4 этап: Проведение эвакуации людей, тушение условного пожара

Проведение практической части тренировки. Подача сигнала о возникновении условного пожара, условный вызов подразделений пожарной охраны, практическое проведение эвакуации работников из здания, тушение условного пожара, организация встречи условных подразделений пожарной охраны.

5 этап: Разбор тренировки

Разбор тренировки производится для оценки правильности действий при эвакуации людей и ликвидации условного загорания, предусмотренных темой тренировки, а также для выработки мероприятий, способствующих снижению пожарной опасности объекта и повышающих уровень безопасности работников.

При разборе тренировки в отношении участников должны быть обсуждены следующие моменты: знание плана эвакуации людей при пожаре; понимание поставленных задач и сущности происшедшего процесса; правильность действий при эвакуации и ликвидации условного пожара; характер допущенных ошибок и причины их совершения; должностных инструкций, знание мест расположения средств управления оборудованием; знание аппаратуры, защитных средств по технике безопасности; первичных и стационарных средств пожаротушения, их местонахождения и порядка их применения; умение оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях и пожарах.

В заключение разбора руководитель тренировки подводит итоги и дает оценку проведенной тренировке, а также индивидуальную оценку всем ее участникам (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Если при проведении тренировки поставленные цели не были достигнуты, руководители структурных подразделений не обеспечили решения поставленных задач, то проводятся повторные тренировки этих подразделений на данном объекте. Результаты тренировок оформляются актом.

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

ФОРМА

**Журнал учета противопожарных инструктажей**

(наименование структурного подразделения)

Начат 20\_\_г.

Окончен 20\_\_г.

Дата	Вид проводимого инструктажа	Инструктируемый		Теоретическая часть			Дата	Практическая часть		
		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись			Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись	
					Инструктирующего (из столбца 5)	Инструктируемого (из столбца 3)			Инструктирующего (из столбца 9)	Инструктируемого (из столбца 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.04.2025	Первичный (другой вид)	Иванов И. И.	кладовщик	Петров П.П., 123456789876 5	<i>Петров</i>	<i>Иванов</i>	20.04.2022	Петров П.П., 1234567898765	<i>Петров</i>	<i>Иванов</i>

Страницы в журнале нумеруются, журнал прошивается и скрепляется печатью.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

ФОРМА

**Журнал осмотра помещений перед их закрытием по окончании работы (рабочего дня)**

\_\_\_\_\_ (наименование структурного подразделения, организации)

\_\_\_\_\_ Начат 2025г.

\_\_\_\_\_ Окончен 20\_\_г.

№ п/п	Наименование склада, лаборатории, помещения	Дата и время осмотра	Результаты осмотра	Фамилии лиц, проводящих осмотр	Подпись производившего осмотр	Примечание
1	пом. № 524, № 2	02.02.2025 17:45	<i>все электроприборы обесточены, форточки и окна закрыты, в конце смены рабочие места убраны</i>	<i>Иванов Иван Иванович</i>	<i>V</i>	<i>ключ сдан на пост охраны</i>

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**должностных лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:**

<b>Мероприятие</b>	<b>Должность</b>	<b>Номер телефона службы, подразделения</b>	<b>Примечания</b>
Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты	Руководитель подразделения согласно занимаемой должности, Горный диспетчер, диспетчер ТК	+7 924 470-01-11 0212  +7 924 515-23-48	
Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Начальник ПАСФ, Руководитель ВГК, Руководитель подразделения согласно занимаемой должности	+7 924 470-01-11 0212	
Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)	Руководитель подразделения согласно занимаемой должности специалист по ПБ, ГО и ЧС	+7 924 470-01-11 0212  33 343	
Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств	Энергодиспетчер, Дежурный работник энергослужбы	+7 924 519-41-43	
Отключение агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих 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) 90градусов Цельсия	Главный инженер ТК, Дежурный работник энергослужбы Руководитель подразделения согласно занимаемой должности	33-644  +7 924 519-41-43	
Перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения	Диспетчер ТК Главный инженер ТК	+7 924 515-23-48  33-644	
Прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу)	Главный инженер ТК Горный диспетчер, Диспетчер ТК	33-644	

производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара		+7 924 818-03-07 +7 924 515-23-48	
Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Заместитель начальника по режиму и охране	33 363	
Осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны	Операционный директор Директор ТК	35-888, 35 889 35 753	
Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	Директор ОТ, ПБ и ООС Начальник службы ОТ, ПБ и ПТ	33-799 36 114	
Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Операционный директор Директор ТК	35-888, 35 889 35 753	
Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	Руководитель подразделения согласно занимаемой должности ДПД	0212 +7 924 470-01-11 33 343	
Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильно действующих ядовитых веществах	Руководитель подразделения согласно занимаемой должности Специалист по ПБ, ГО и ЧС	0212 +7 924 470-01-11 33 343	
По прибытии подразделения пожарной охраны 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	Руководитель подразделения согласно занимаемой должности, Специалист по ПБ, ГО и ЧС	0212 +7 924 470-01-11 33 343	
Организация привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития	Руководитель подразделения согласно занимаемой должности Специалист по ПБ, ГО и ЧС	0212 +7 924 470-01-11 33 343	

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**для лица, ответственного за пожарную безопасность на объектах**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Удоканская медь»**

**1. Общие положения**

1.1. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности на объекте (участке) назначается приказом Генерального директора Общества.

1.2. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности должен иметь среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо пройти обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

1.3. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться:

1) Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

2) Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

3) постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами пожарной безопасности;

4) национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 59641-2021. «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», утвержденный приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 794-ст (далее – ГОСТ Р 59641-2021);

5) приказом МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

6) стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требования пожарной безопасности;

7) иными нормативными правовыми актами законодательства Российской Федерации, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение должностных обязанностей, установленных настоящей Инструкцией, ответственный за пожарную безопасность несет ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

1.5. На время отсутствия работника, ответственного за пожарную безопасность, его обязанности исполняет работник его замещающий.

## **2. Обязанности лица, ответственного за пожарную безопасность**

Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- 1) знать пожарную опасность помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых на обслуживаемом участке;
- 2) знать действующие правила и инструкции по пожарной безопасности по общему противопожарному режиму, а также для отдельных пожароопасных помещений, производственных операций, работ;
- 3) обеспечивать состояние защищенности объекта от негативного воздействия факторов, способствующих возникновению возгорания, обеспечивать выявление таких факторов и принимать меры по их исключению;
- 4) следить за состоянием территорий, эвакуационных путей и выходов, не допускать:
  - а) загромождений проездов, подходов к зданиям, пожарным гидрантам, расположенным на прилегающей к зданиям территории;
  - б) загромождений проходов, коридоров, тамбуров, лифтовых холлов, лестничных площадок, маршей лестниц, мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и предметами, препятствующими свободному выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара;
  - в) снятия устройств для самозакрывания дверей, фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, холлов в открытом положении;
- 5) следить за исправностью первичных средств пожаротушения (пожарные краны, огнетушители) и обеспечением свободных подходов к ним. Знать места расположения первичных средств пожаротушения, уметь пользоваться ими;
- 6) знать места расположения систем пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации). Проводить визуальную проверку работоспособности систем пожарной автоматики. Организовывать и контролировать проверку работоспособности автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) ежедневно (ежесменно). Знать инструкцию по пользованию систем управления автоматической пожарной сигнализацией, порядок контроля работоспособности состояния установки пожарной автоматики на объекте защиты;
- 7) разъяснять подчиненному персоналу требования пожарной безопасности, действующие на объекте, порядок действий в случае возникновения пожара;
- 8) обеспечить наличие во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах всех необходимых знаков безопасности (таблички с указанием номера телефона сообщения о пожаре, эвакуационные знаки, знаки обозначающие места размещения средств пожаротушения и другие), инструкции и документы на вверенных объектах;
- 9) разрабатывать инструкции о мерах по пожарной безопасности на закрепленном объекте;
- 10) проводить с работниками своего отдела, службы, подразделения первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи на рабочем месте по пожарной безопасности с оформлением результатов в журнале Инструктажей по пожарной безопасности. Не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж;
- 11) постоянно следить за соблюдением работниками мер пожарной безопасности установленного противопожарного режима, а также за своевременным выполнением, предложенных уполномоченным должностным лицом противопожарных мероприятий;
- 12) не допускать проведения временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла и т.п.) в помещениях и на территории объекта без специально оформленного наряда-допуска. Проверять на полноту и правильность

оформления наряда-допуска. Утверждать наряды-допуска на проведение огневых работ;

13) ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием тщательно осматривать все обслуживаемые помещения и проверять:

а) выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

б) уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

в) удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;

г) наличие свободных проходов по коридорам, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;

д) выполнение требований пожарной безопасности, изложенных в памятках для осмотра помещений;

14) при осмотре и проверке помещений:

а) установить нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара;

б) обеспечить проверку помещений, где проводились пожароопасные работы, с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение двух часов после окончания пожароопасных работ. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер;

в) после закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку в охрану или ответственному дежурному объекта и сделать запись в Журнале о результатах осмотра помещений;

15) обеспечить своевременную подачу заявок на закупку необходимых первичных средств пожаротушения, приборов освещения и отопления, предохранительных устройств и приспособлений, для обеспечения требуемого уровня противопожарной защиты;

16) незамедлительно сообщать в пожарную охрану и вышестоящему руководству о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты;

17) организовывать свою работу, своевременно и квалифицированно выполнять приказы, распоряжения и поручения руководства, нормативные правовые акты по своей деятельности;

18) соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности и охраны труда;

19) вести документацию, предусмотренную действующими нормативными правовыми актами;

20) оперативно принимать меры, включая своевременное информирование руководства, по устранению нарушений требований безопасности, противопожарных и иных правил, создающих угрозу деятельности Общества, его работникам и иным лицам;

21) проводить в установленные сроки расследования в случаях нарушений требований пожарной безопасности.

### **3. Обязанности по содержанию первичных средств пожаротушения**

#### *3.1. Огнетушители*

3.1.1. Ответственное за осуществление контроля соблюдения противопожарного режима лицо, должно:

1) пронумеровать все первичные средства пожаротушения (огнетушители) с указанием своего структурного подразделения и номера огнетушителя Общества.

2) обеспечивать осмотр первичных средств пожаротушения, регламентируемый ГОСТ Р 59641-2021, а также наличие технических паспортов на все огнетушители от завода-изготовителя;

3) перед введением огнетушителя в эксплуатацию провести первоначальную проверку, в процессе которой произвести внешний осмотр, комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:

а) наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

б) состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

в) наличие четкой и понятной инструкции;

г) наличие опломбированного предохранительного устройства;

д) исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

е) массу огнетушителя, а также массу огнетушащего вещества (далее - ОТВ) в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

ж) состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

з) состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

По результатам проверки сделать необходимые отметки в карточке учета огнетушителя Приложение 10, присвоить порядковый номер, нанести его на огнетушитель и записать в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты объекта.

3.1.2. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя (как при вводе в эксплуатацию).

3.1.3. Ежегодная проверка огнетушителя осуществляется организацией, имеющей соответствующую лицензию, в объеме ГОСТ Р 59641-2021.

3.1.4. Перезарядка огнетушителей.

Не реже одного раза в 5 лет (с даты изготовления огнетушителя) каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть перезаряжены либо заменены на новые. Перезарядка огнетушителя производится лицензированной организацией.

О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

3.1.5. Доступ к первичным средствам пожаротушения должен быть свободным, для оперативности применения в случае пожара. В период низких температур (-30 °С) огнетушители, размещенные на улице (на пожарных щитах), должны быть перенесены в ближайшее отапливаемое помещение, с предварительным

навешиванием таблички на пожарном щите с указанием места размещения огнетушителей.

### *3.2. Пожарные краны*

3.2.1. Лица, ответственные за пожарную безопасность, несут ответственность за укомплектованность пожарных кранов:

- 1) в пожарном шкафу уложен пожарный рукав, смотан в двойную скатку, присоединен к клапану пожарного крана и пожарному стволу;
- 2) на клапане пожарного крана имеется барашек для открывания клапана;
- 3) на дверце пожарного шкафа нанесена информация - порядковый номер пожарного крана (пример: ПК-1), должность и фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона ответственного лица, номер телефона экстренного вызова;
- 4) дверца пожарного шкафа опломбирована;
- 5) имеется знак, обозначающий место расположения пожарного крана.

3.2.2. Ответственной за пожарную безопасность на объекте должен организовывать и контролировать проведение специализированной организацией проверок работоспособности, проверок на водоотдачу пожарных кранов не реже 2 (двух) раз в год, организовывать перекатку пожарных рукавов не реже одного раза в год с отметкой в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.2.3. Доступ к первичным средствам пожаротушения должен быть свободным, для оперативности применения в случае пожара.

3.2.4. До наступления низких температур (-1 °С) стояки пожарных кранов, расположенные в здании у ворот, калиток, дверей, ведущие непосредственно на улицу, должны быть утеплены.

### *3.3. Пожарные гидранты*

3.3.1. Лица, ответственные за пожарную безопасность объекта, несут ответственность за исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью) с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.3.2. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого ответственный за пожарную безопасность извещает об этом подразделение пожарной охраны.

3.3.3. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает обозначение пожарных гидрантов указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями.

Свободные подъезды, подходы, в зимнее время очищены от снега, льда.

3.3.4. До наступления низких температур (-1 °С) стояки пожарных гидрантов, должны быть утеплены.

### *3.4. Пожарные емкости*

3.4.1. Лица, ответственные за пожарную безопасность, несут ответственность за периодический визуальный осмотр пожарных емкостей, не менее одного раза в месяц (емкость должна быть заполнена водой (наличие знаков ведущих к месту расположения пожарной емкости с метражной привязкой, у места расположения пожарной емкости имеется соответствующий знак; подъезды, подходы очищены от снега, льда).

3.4.2. Производить контроль за проверкой пожарных емкостей не реже 2 (двух) раз в год (весна и осень) организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Производить записи о проведенных проверках в Журнал учета систем противопожарной защиты.

3.4.3. До наступления низких температур ( $-1^{\circ}\text{C}$ ), должен быть подключен обогрев емкости.

### *3.5. Мотопомпы*

Лица, ответственные за пожарную безопасность несут ответственность за техническое состояние мотопомп (если такие имеются в подразделении, на участке), постоянной готовности к применению. Проводить техническое обслуживание и ремонт мотопомп в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

### *3.6. Пожарные щиты*

3.6.1. Пожарные щиты устанавливаются в зданиях, на участках, не имеющих внутреннего противопожарного трубопровода и/или имеющие удаление от пожарных гидрантов более 100 м.

3.6.2. Тип пожарных щитов определяется в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

3.6.3. Ответственный за пожарную безопасность должен содержать пожарные щиты укомплектованными, пожарный инвентарь, расположенный на щите, должен быть в исправном состоянии.

3.6.4. На пожарном щите должна быть нанесена информация:

- 1) тип пожарного щита и его порядковый номер на участке (например: ЩП-А № 3);
- 2) фамилию, имя, отчество (при наличии), должность, номер телефона ответственного лица;
- 3) описание противопожарного оборудования на щите;
- 4) номер телефона экстренного вызова.

### *3.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных нужд*

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных нужд немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, **запрещается**.

## **4. Порядок действий при пожаре**

При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей ответственный за пожарную безопасность должен действовать в соответствии с настоящей Инструкцией.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) ответственный за пожарную безопасность ОБЯЗАН:

1) незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную службу **+7 924 470-01-11**, начальнику смены горно-обогатительного комбината: **0212, +7 924 808-02-12**;

2) при вызове пожарной охраны необходимо сообщить: адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию. Если о пожаре уже сообщил кто-то из работников, то независимо от этого необходимо продублировать сообщение и поставить в известность вышестоящее руководство;

3) прекратить все работы, принять меры к эвакуации людей не участвующих в тушении пожара из опасной зоны в соответствии с планом эвакуации и инструкцией по эксплуатации системы оповещения и управления эвакуацией (в случае угрозы

жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства);

4) после эвакуации людей, оценив по внешним признакам обстановку на месте происшествия организовать тушение пожара (возгорания) первичными средствами пожаротушения с соблюдением требований мер безопасности.

5) В случае риска угрозы жизни и здоровью (при сильном открытом горении, задымлении, риска обрушения конструкций, разрушение технологических установок и т.д.):

а) прекратить тушение пожара;

б) проконтролировать обстановку на месте происшествия до прибытия пожарной охраны;

в) принять, по возможности, меры по сохранности материальных ценностей;

г) проверить включение в работу автоматических систем пожарной защиты (пожаротушение, оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией и др.);

д) при необходимости (если это не угрожает жизни и здоровью) отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу оборудования, аппаратов, перекрыть газовые, паровые и другие коммуникации, остановить работу систем вентиляции в горящем и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

е) осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

ж) организовать охрану места пожара и встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего руководителя тушения пожаров пожарной охраны о принятых мерах, и в дальнейшем действовать по его указанию.

## **5. Действия ответственного за противопожарную безопасность при поступлении сигнала на пульт пожарной автоматики**

5.1. При поступлении сигнала на пульт пожарной автоматики необходимо определить месторасположение возникновения пожара руководствуясь схемой защищаемых зон и пультом системы пожарной сигнализации.

5.2. Не производя деактивацию системы оповещения и управления эвакуацией, можно отключить внутренний зуммер пульта, чтобы не мешал принятию решения, проследовать в зону возникновения предполагаемого пожара для визуальной фиксации.

5.3. Максимально быстро проследовать в зону возникновения предполагаемого пожара для визуальной фиксации (или направить находящегося рядом помощника) в помещение, где сработал датчик пожарной сигнализации, и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.).

### **5.4. При обнаружении пожара (истинное срабатывание):**

1) сообщить о пожаре по телефону «**101**» с мобильного, указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

2) сообщить о пожаре в пожарную охрану Общества по телефону:

**+7 924 470-01-11;**

3) сообщить о пожаре одному из своих руководителей и лицу ответственному за обеспечением пожарной безопасности на объекте;

4) объявить тревогу для членов добровольной пожарной дружины (далее - ДПД) (при наличии ДПД на объекте).

### **5.5. При отсутствии пожара (ложное срабатывание):**

1) осуществить сброс сигнала, либо отключить сработавший луч (шлейф), либо пожарный извещатель способом, указанным в инструкции по эксплуатации пожарной

сигнализации. (Инструкции расположены рядом с контрольным приемным прибором пожарной сигнализации);

2) проверить, что средства противопожарной защиты и инженерные системы здания вернулись в дежурное состояние;

3) если был нажат извещатель пожарной ручной – взвести его в исходное положение;

4) при невозможности сброса сработавшего извещателя – осуществить его отключение для возможности взятия остальных извещателей в данном луче;

5) о поступивших сигналах и принятых мерах произвести запись в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

6) сообщить о ложном срабатывании в организацию, осуществляющую техническое обслуживание пожарной сигнализации, сообщить специалистам по пожарной безопасности Дирекции по охране труда и промышленной безопасности, а так же в службу по автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУТП ) Общества тел раб.: **33-366;**

7) о поступивших сигналах и принятых мерах произвести запись в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на объектах Общества с ограниченной  
ответственностью «Удоканская медь»

**ПАМЯТКА  
по обслуживанию огнетушителей**

При установке на объект, огнетушитель осматривается на предмет целостности (отсутствие вмятин, царапин), наличия читаемой пиктограммы, даты изготовления, наличия чеки и пломбы, нахождения стрелки манометра в зеленой зоне (за исключением углекислотных огнетушителей). Осмотр огнетушителей проводится не реже одного раза в квартал. Запись о результатах осмотра делается в **Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты** (раздел XIII).

№ п/п	Дата	Тип огнетушителей, количество, номера	Вид проведенных работ (учет наличия, периодический осмотр, взвешивание, перезарядка). Результат проведенных работ, замечания.	Работы проведены (должность, фамилия, инициалы, организация)	Подпись лица, проводившего работы
1	2	3	4	5	6
1	05.08.25	ОП-5(4), 3шт., №1,2,3	Осмотр, пригодны	Мастер УИиО Иванов И.И.	
2					

На каждый размещенный на объекте огнетушитель ответственным за пожарную безопасность объекта заводится «Карточка учета огнетушителя».

1. Номер, присвоенный огнетушителю	
2. Дата размещения огнетушителя на объекте защиты	
3. Место установки огнетушителя	
4. Тип и марка огнетушителя	
5. Завод - изготовитель огнетушителя	
6. Заводской номер	
7. Дата изготовления огнетушителя	
8. Дата очередной перезарядки огнетушителя	
9. Срок службы огнетушителя	
10. Ответственное лицо и его подпись	

Огнетушителю присваивается порядковый номер, наносится на корпус.

Нумерация определяется самостоятельно, в подразделении.



На огнетушителе размещается таблица. Ответственный за пожарную безопасность на участке при ежеквартальном осмотре огнетушителей делает запись в таблице.

---



**СПРАВОЧНО:**  
**Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения**

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

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

Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 400, 406 Правил № 1479 и приложениями № 1 и № 2 к ним в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара. Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений. 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 (двух) огнетушителей.**

Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением № 1 к Правилам № 1479, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 406 Правил № 1479.

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.

Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

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 в соответствии с Приложением № 2 к Правилам № 1479.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя, порядковый номер, дату зарядки (перезарядки). Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

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

На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

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

Руководитель организации 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 Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 3).

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

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.

Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

### Нормы оснащения объектов переносными огнетушителями

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1 - В4	А	4А
	В	144В
	С	4А, 144В, С или 144В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	55В, С, Е

### Классификация пожаров и рекомендуемые средства пожаротушения

Обозначение класса	Характеристика класса	Обозначение	Характеристика подкласса	Рекомендуемые средства пожаротушения
А	Горение твердых веществ	А1	Горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (например, дерева, бумаги, соломы, угля, текстильных изделий)	Вода со смачивателями, пена, хладоны, порошки типа АВСЕ
		А2	Горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением (например,	Все виды огнетушащих средств
В	Горение жидких веществ	В1	Горение жидких веществ, нерастворимых в воде (например, бензина, эфира, нефтяного топлива), а также сжижаемых твердых веществ (например, парафина)	Пена, тонкораспыленная вода, вода с добавкой фторированного ПАВ, хладоны, СО <sub>2</sub> , порошки типа АВСЕ и ВСЕ
		В2	Горение полярных жидких веществ, растворимых в воде (например, спиртов, метанола, глицерина)	Пена на основе специальных пенообразователей, тонкораспыленная вода, хладоны, порошки типа АВСЕ и ВСЕ
С	Горение газообразных веществ	—	Бытовой газ, пропан, водород, аммиак и др.	Объемное тушение и флегматизация газовыми составами, порошки типа АВСЕ и ВСЕ, вода для охлаждения оборудования
D	Горение металлов	D1	Горение легких металлов, за исключением щелочных (например, алюминия, магния и их	Специальные порошки
		D2	Горение щелочных и других подобных металлов (например, натрия, калия)	Специальные порошки
		D3	Горение металлосодержащих соединений, (например, металлоорганических	Специальные порошки
E	Горение электрооборудования под	—	Горение установок и оборудования, находящихся под электрическим напряжением	Углекислота, хладон, порошки

**Эффективность применения огнетушителей в зависимости от класса пожара и заряженного огнетушащего вещества**

<b>КЛАСС ПОЖАРА</b>		<b>ТИП ОГNETУШИТЕЛЯ</b>		
		<i>Порошковый огнетушитель</i>	<i>Углекислотный огнетушитель</i>	<i>Воздушно-пенный огнетушитель</i>
	<b>A</b> <b>Твердые</b> <i>(дерево, бумага, пластмасса, текстиль)</i>			
	<b>B</b> <b>Горючие жидкости</b> <i>(эфир, спирты, бензин, нефть)</i>			
	<b>C</b> <b>Горючие газы</b> <i>(бытовой газ, водород, пропан)</i>			
	<b>D</b> <b>Металлы</b> <i>(алюминий, натрий, магний, калий и др.)</i>			
	<b>E</b> <b>Электро-оборудование</b> <i>(оборудование под напряжением)</i>			

1. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- 1) отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и запорно-пусковом устройстве огнетушителя;
- 2) состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- 3) наличие четкой и понятной инструкции;
- 4) состояние предохранительного устройства;
- 5) исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- 6) масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- 7) состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя огнетушащего вещества (далее – ОТВ) (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- 8) состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

**2. Ежеквартальная проверка** включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей согласно пункту 1.

**3. Ежегодная проверка** огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей согласно пункту 1, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.

4. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушитель.

5. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, запорно-пускового устройства, шланга.

6. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение согласно государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденному постановлением Госстандарта РФ от 25 октября 2001 года № 435-ст или национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденному приказом Ростехрегулирования от 18 февраля 2009 года № 66-ст, но не реже сроков, указанных в Таблице. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

7. В Журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:

- 1) марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки;

- 2) параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);
- 3) дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя;
- 4) дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя;
- 5) дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ;
- 6) наименование организации, проводившей перезарядку;
- 7) дата поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены, т. е. указывается должность и ФИО лица проводящего осмотр;
- 8) дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание;
- 9) дата следующего планового испытания;
- 10) состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия;
- 11) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись ответственного лица.

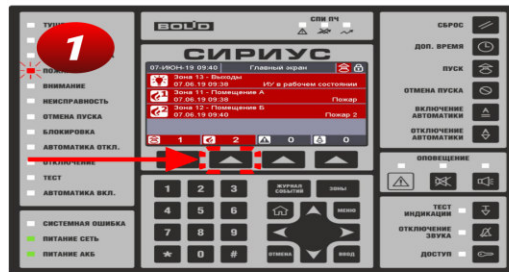
Таблица. Сроки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	один раз в год	один раз в год <*>
Пена	один раз в год	один раз в год <*>
Порошок	один раз в год (выборочно)	один раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием один раз в год	один раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием один раз в год	один раз в 5 лет
<*> Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезарядаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.		

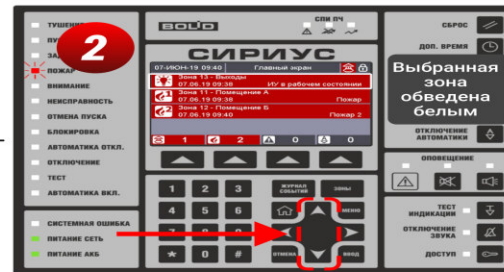
к Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах Общества с ограниченной ответственностью «Удоканская медь»

## Инструкция по "сбросу" пожара СИРИУС (BOLID)

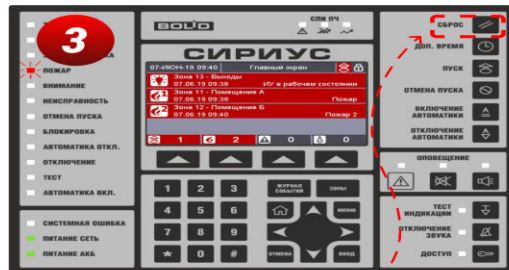
Удостоверьтесь, что сигнализация сработала ложно, пожара нет и приступайте к сбросу по инструкции ниже.



Выбрать раздел  
"ПОЖАРЫ"



Стрелками выбрать  
зону со сработкой



Нажать "СБРОС"



Ввести пароль  
по умолчанию [77777]



В случае, если пожарная сигнализация сработала из-за нажатия ручного пожарного извещателя, то перед сбрасыванием - необходимо отжать кнопку при помощи специального ключа.

1. В случае получения сигнала о срабатывания автоматической пожарной сигнализации (голосовое оповещение из динамиков СОУЭ), либо поступление телефонного сообщения от очевидцев или от сотрудников частного охранного предприятия (далее – ЧОП) об обнаружении тревожного сообщения на Контрольно-приемном приборе «Орион») немедленно провести следующие действия:

- 1). осмотреть, то место, о котором сообщил сотрудник ЧОП, либо другие очевидцы на него указали;
- 2). убедиться о наличии, либо отсутствии в помещении едкого дыма, огня, признаков скрытого горения в помещении (комнате). Если обнаружены данные признаки, то:
  - а) сообщить о пожаре в ближайшую пожарную охрану по телефону **101** (указать, адрес места пожара, помещение (этаж), наличие людей (предполагаемое или точное));
  - б) сообщить о пожаре по телефону диспетчеру пожарной охраны по телефону **+7 924 470-01-11**;
  - в) если не сработало речевое оповещение о пожаре, то нажать ближайший ручной оповещатель расположенный на стене;
  - г) сообщить о пожаре старшему должностному лицу своего структурного подразделения;
  - д) после оценки обстановки на месте в случае отсутствия опасности для жизни и здоровья, где произошел пожар, необходимо применить огнетушитель, либо пожарный кран;
  - з) если отсутствует такая возможность, оповестить рядом находящихся людей в помещениях (комнатах), подать голосовой сигнал (громко крикнуть) «пожар» и покинуть с другими людьми опасное помещение или здание в целом.

2. Выйдя из здания, необходимо контролировать эвакуацию людей. Если установлено, что кто-то не покинул здание, и он отсутствует на месте сбора, необходимо об этом сообщить старшему должностному лицу, а также работникам пожарной охраны. По возможности руководителю структурного подразделения, в котором он работает, если имеются такие данные.

3. По прибытии пожарной охраны необходимо их встретить, показать, либо пояснить, где находится место возгорания, сообщить о наличии, либо отсутствии людей в помещениях и иные сведения, связанные с пожаром, которые запросит пожарная охрана.

4. В случае пожара сигнал оповещения об эвакуации запрещается снимать до прибытия пожарной команды.

#### **Телефоны вызова пожарной охраны:**

1. Пожарная команда с. Чара (МЧС): на короткий номер 101 (ПЧ с. Чара), на стационарный номер 8 (30261) 22-6-01 или 8 (30261) 22-3-93

2. Пожарная команда ООО «Удоканская медь» +7 924 470-01-11

3. Порядок действий дежурного персонала Общества при неисправности установок (систем)противопожарной защиты:

1) в случае отсутствия признаков пожара или задымления сообщить обслуживающей организации системы противопожарной защиты для сброса и приведения в штатный режим. Сообщить об этом факте:

а) в Дирекцию ОТ, ПБ и ООС т. 33-343 и в Службу автоматизации и телекоммуникаций т. 36-161;

б) ООО «ЗЭТА» - +7 924 576-11-19;

2) организовать обратный допуск эвакуированных людей на объект;

3) продолжить осуществлять установленный пропускной и внутриобъектовый режим на объекте (территории) Общества.