



УЭК
РОСАТОМ

**Акционерное общество
«Уральский электрохимический комбинат»**

ВЫПИСКА №1

**из стандарта организации СТО 00.043-2016
«Пожарная безопасность. Основные положения»**

Новоуральск
2023

2 Нормативные ссылки

1.1 В Стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ

ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.033-81 «Пожарная безопасность. Термины и определения»

ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»

ГОСТ 12.4.009-83* ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР в РФ)

«Правила устройства электроустановок» (далее – ПУЭ)

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

СТО 00.306 «Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ на объектах АО «УЭХК».

3 Термины, определения и сокращения

АО «УЭХК» (Общество) – Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»;

АПС – автоматическая установка пожарной сигнализации;

ГГ – горючие газы;

ГЖ – горючие жидкости;

ЛНД – локальная нормативная документация;

ЛВЖ – легковоспламеняющиеся жидкости;

НПБ – нормы пожарной безопасности;

ПБ – пожарная безопасность;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

СПСЧ – специальная пожарно-спасательная часть СУ ФПС № 5;

СУ ФПС № 5 – Федеральное государственное казённое учреждение «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 5 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

4 Общие положения

4.11 Руководители сторонних организаций своими приказами должны назначать лиц, ответственных за ПБ помещений, занимаемых персоналом сторонних организаций, с предоставлением этих приказов в цеха, в которых они занимают помещения.

4.12 На дверях помещений или группы помещений, занимаемых персоналом подразделения, в том числе чердаков и подвалов, за исключением санитарно-гигиенических помещений (санузлы, душевые и т.п.) и помещений общего пользования (лестничные клетки, коридоры, тамбуры, холлы, фойе и т.п.), должны вывешиваться таблички с указанием Фамилии И.О. лиц, ответственных за ПБ, указанных помещений.

4.27 В каждом подразделении на основании действующих норм и правил должны быть установлены категории производственных, складских зданий, сооружений, помещений, наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, классы взрывоопасных и пожароопасных зон, а также определена необходимость защиты данных объектов техническими средствами противопожарной защиты

4.34 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применение в подразделениях АО «УЭХК» новых веществ и материалов, не имеющих в технической документации характеристик по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности, соответствующих требованиям главы 3 Федерального закона № 123-ФЗ.

4.35 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ввод в эксплуатацию экспериментального оборудования и новых технологических процессов в пожароопасных и взрывоопасных зонах классов П-I, П-II, П-Па, П-Ш, 0,1, 2, 20, 21, 22 (классификация согласно статьи 19 Федерального закона № 123-ФЗ) без разработки ЛНД по обеспечению ПБ.

4.36 Применение на объектах АО «УЭХК» продукции, подлежащей декларированию соответствия или обязательной сертификации в области ПБ, допускается только при наличии соответствующей декларации или сертификата.

4.37 Работы и услуги в области ПБ, подлежащие лицензированию, должны выполняться персоналом организаций, имеющих соответствующие лицензии МЧС России на выполнение данных видов работ (услуг).

4.44 ЗАПРЕЩАЕТСЯ в процессе эксплуатации объектов АО «УЭХК» изменение их конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений (перепланировка производственных, служебных помещений) и изменение их функционального назначения без предварительной разработки проекта или без внесения изменений в существующую проектную документацию.

Проекты и изменения проектных решений следует согласовывать с отделами 60, 75 и утверждать в установленном в АО «УЭХК» порядке.

10 Требования пожарной безопасности. Организационно-технические мероприятия

10.1 Содержание территории

10.1.1 Территории АО «УЭХК» должны постоянно содержаться в чистоте. Должна своевременно проводиться уборка горючих производственных и других отходов, мусора, тары, сухой растительности.

10.1.3 Для сбора горючего мусора, отходов производства и т.д. на территории подразделений в пожаробезопасных местах должны предусматриваться специальные площадки с металлическими контейнерами (ящиками).

10.1.4 Контейнеры (ящики) с горючими отходами еженедельно (в каждую рабочую пятницу) и накануне праздничных дней должны вывозиться с территории подразделений.

10.1.5 Ко всем зданиям и сооружениям АО «УЭХК» должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть свободными.

10.1.6 В зимнее время дороги и подъезды к зданиям, пожарным гидрантам, водоёмам, резервуарам, сухотрубам, подходы к пожарному оборудованию- и пожарным лестницам должны очищаться от снега.

10.1.7 Хранение оборудования, готовых изделий и различных материалов на территории подразделения допускается только в местах, предусмотренных схемами их размещения. Схемы согласовывают с руководством СПСЧ и утверждают начальником подразделения.

10.1.8 Все дороги и проезды на территории АО «УЭХК» должны обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей и содержаться в исправном состоянии, а в ночное время освещаться.

10.2 Содержание зданий, сооружений и помещений

10.2.2 Во всех помещениях подразделений АО «УЭХК» необходимо поддерживать установленный порядок размещения оборудования и хранения горючих материалов.

10.2.3 После окончания рабочей смены горючие отходы, мусор и т.п. должны удаляться из помещения в специально установленные, безопасные в пожарном отношении, места в соответствии с 10.1.3.

10.2.6 С наружной стороны дверей (ворот) складов и помещений, в которых хранятся взрывопожароопасные, пожароопасные (ЛВЖ, ГЖ), а также опасные и особоопасные вещества и материалы (по ГОСТ 19-433-88) и баллоны с газами должна быть вывешена информационная карточка экстренных мер безопасности, характеризующая опасность хранимых веществ и материалов, их количество и меры при тушении пожара.

10.2.9 У входа в производственные и складские помещения следует устанавливать таблички с обозначением категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, классов взрывоопасных и пожароопасных зон.

10.2.10 В процессе эксплуатации зданий, сооружений и помещений не допускается превышать расчетных значений пожарной нагрузки. В каждом помещении, отнесенном к категории по пожарной опасности В2, В3 и В4, на видном месте должна быть вывешена схема размещения пожарной нагрузки с указанием предельных количественных показателей, определенных расчётом.

10.2.11 В зданиях, сооружениях и помещениях необходимо устанавливать знаки ПБ. Места размещения знаков пожарной безопасности, их размеры и оформление должны соответствовать требованиям НПБ 160 и ГОСТ 12.4.026.

10.2.12 У телефонных аппаратов, установленных у дежурного и оперативного персонала, должны быть вывешены таблички с указанием номеров телефонов адресатов, которым необходимо сообщить о возникшем пожаре или пожароопасной ситуации.

В помещениях, где имеется возможность вызова пожарной охраны по городской телефонной сети (ГТС), а также у телефонных аппаратов общего пользования, размещается табличка с надписью: «При пожаре звонить - 01».

При отсутствии ГТС, вызов пожарной охраны осуществляется с мобильного телефона по номеру 101.

В случае отключения телефонных аппаратов, вывешивается табличка «Аппарат отключен».

10.3 Требования ПБ к электроустановкам и электронагревательным приборам

10.3.1 Для обеспечения безопасности электроустановок эксплуатация электрооборудования должна соответствовать требованиям Федерального закона № 123-ФЗ, ППР в РФ, Стандарта, а также требованиям нормативных документов (правила, инструкции) по эксплуатации электроустановок, монтажу электрооборудования взрывоопасных установок и ремонту взрывозащищённого электрооборудования.

10.3.2 Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу взрывоопасной и пожароопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.

10.3.3 Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара.

10.3.4 Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

10.3.12 В пожароопасных зонах любого класса светильники с лампами накаливания должны иметь защитные колпаки (плафоны) из негорючих материалов.

10.3.13 В пожароопасных зонах любого класса складских помещений светильники с люминесцентными лампами не должны иметь отражателей и рассеивателей из горючих материалов.

10.3.14 ЗАПРЕЩАЕТСЯ в помещениях архивов, музеев, библиотек, а также в пожароопасных зонах складских помещений применение разъёмных контактных соединений.

10.4 Электронагревательные приборы

10.4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ в пожароопасных зонах любого класса складских помещений (в том числе архивы, музеи, библиотеки) применение электронагревательных приборов.

10.4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ на рабочих местах самовольно устанавливать, хранить и эксплуатировать самодельные, а также не зарегистрированные электронагревательные приборы (электрические обогреватели, плитки, чайники, кофеварки, кипятильники, утюги, микроволновые печи, плойки и т.п.) бытового назначения.

10.4.3 В каждом подразделении должен быть составлен перечень помещений, в которых разрешено применение бытовых электронагревательных приборов, согласованный с начальником СПСЧ и утвержденный начальником подразделения.

10.4.4 Эксплуатация бытовых электронагревательных приборов (заводского исполнения) допускается, только в обоснованных случаях, при наличии письменного разрешения на их использование, подписанного лицом, ответственным за энергохозяйство подразделения, и начальником подразделения. Форма разрешения приведена в приложении С.

Разрешения должны вывешиваться непосредственно у мест использования электронагревательных приборов.

10.4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять электронагревательные приборы, не имеющие устройства автоматической тепловой защиты.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ нахождение горючих материалов на расстоянии менее 300 мм от эксплуатируемых электронагревательных приборов.

10.4.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать чердачные помещения в производственных целях, а также для хранения взрывопожароопасных, пожароопасных и горючих веществ и материалов, газовых баллонов, продукции, оборудования, мебели и других предметов.

Чердачные помещения должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков чердачных помещений должны храниться в определенном месте, доступном для его получения их в любое время суток. На дверях чердачного помещения должно быть указано место хранения ключей.

Выходы на чердаки, должны быть всегда свободными.

10.5 Обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий. Содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов

10.5.1 На случай возникновения пожара в зданиях, помещениях, сооружениях должна быть обеспечена возможность безопасной эвакуации находящихся в них людей.

10.5.3 Объемно-планировочные, конструктивные и инженерно-технические решения путей эвакуации людей должны соответствовать требованиям нормативных документов по ПБ.

10.5.5 Эвакуационные пути (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц) и выходы (в том числе двери, эвакуационные люки) в зданиях, сооружениях, помещениях должны быть всегда свободными. ЗАПРЕЩАЕТСЯ загромождать их различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

10.5.7 Противопожарные двери и двери лестничных клеток должны находиться в закрытом положении, быть исправными, иметь устройства для самозакрывания и противодымные уплотнения в притворах. Снятие таких дверей не допускается.

10.5.8 Средства противодымной защиты, аварийное и эвакуационное освещение зданий, сооружений и помещений должны находиться в исправном, работоспособном состоянии.

10.6 Требования к знакам ПБ

10.6.1 На эвакуационных выходах, а также на путях эвакуации (коридоры, лестничные клетки) должны быть вывешены (размещены) эвакуационные знаки и знаки ПБ (знаки безопасности) согласно планам эвакуации и в соответствии с требованиями ГОСТСТ 12.4.026.

10.8 Применение открытого огня, производство огневых и пожароопасных работ

10.8.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ производство огневых работ на расстоянии менее 5 метров от зданий, выполненных из металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

10.8.2 При организации огневых работ вблизи взрывопожароопасных объектов (здания и сооружения категорий А и Б по взрывопожарной опасности, наружные установки категорий АН и БН) необходимо учитывать размер взрывоопасной зоны, установленный согласно ПУЭ.

10.8.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применение открытого огня в эксплуатируемых помещениях, отнесенных к категориям А и Б по взрывопожарной опасности, и (или) имеющих зоны классов 0, 1 2, 20, 21, 22. На

дверях указанных помещений (с наружной стороны) должны быть установлены запрещающие знаки согласно ГОСТ 12.4.026.

10.8.4 В АО «УЭХК» огневые работы должны проводиться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ и СТО 00.306.

10.9 Режим курения

10.9.1 Курение на территории в зданиях, помещениях, сооружениях и производственных участках АО «УЭХК» допускается только в специально выделенных местах: изолированных помещениях и/или на открытом воздухе, определённых приказом начальника подразделения и согласованных с СПСЧ.

10.9.2 Места, специально отведённые для курения табака, должны быть обозначены знаками «Место для курения» в соответствии с НПБ 160 и ГОСТ 12.04.026.

10.9.3 Место для курения в изолированном помещении должно быть оборудовано пепельницей, урной для окурков из негорючего материала, огнетушителем и вытяжной вентиляцией.

10.9.4 Начальник подразделения должен определить порядок уборки изолированного помещения.

10.9.5 При устройстве места курения на открытом воздухе начальник подразделения обязан:

- оборудовать место для курения, при температуре воздуха выше + 1°С, ёмкостью с водой для тушения табачных изделий и урной из негорючего материала для окурков;

- определить порядок уборки.

10.9.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ устраивать места для курения:

- на лестничных клетках и путях эвакуации;

- в бытовых, административных, хозяйственных, технических и складских помещениях;

- в мастерских, лабораториях, архивах, библиотеках, залах совещаний и т.п.;

- на объектах переработки и хранения ЛВЖ, ГЖ и ГГ;

- на взрывопожароопасных и пожароопасных участках.

10.10 Хранение, применение и транспортирование ЛВЖ и ГЖ

10.10.1 Объемно-планировочные, конструктивные и инженерно-технические решения складских зданий, помещений, сооружений и открытых мест хранения ЛВЖ и ГЖ должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

10.10.7 Совместное хранение заполненной и пустой тары в складских помещениях не допускается. Высвободившаяся тара от продуктов ЛВЖ и ГЖ должна передаваться на склад или специально предназначенную для ее

хранения площадку, расположенную на расстоянии не менее 10 метров от зданий и сооружений.

10.10.8 Запрещается хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.

10.10.9 Транспортирование ЛВЖ и ГЖ должно выполняться в сопровождении лица, ответственного за получение и перевозку ЛВЖ и ГЖ со склада предприятия в склад подразделения.

10.10.15 Во всех случаях для хранения и переноски ЛВЖ и ГЖ следует применять пожаробезопасную тару.

10.12 Порядок выдачи ЛВЖ и ГЖ из кладовых подразделений на рабочие места

10.12.3 Для получения со склада и переноски ЛВЖ и ГЖ необходимо применять металлическую тару, а также пластиковую тару завода-изготовителя. Металлическая тара должна быть изготовлена из материала, не образующего искр при ударе. Тара должна иметь плотно закрывающуюся крышку или устройства, исключающие разлив ЛВЖ и ГЖ при опрокидывании.

10.12.6 Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой ЛВЖ, ГЖ (наполнение тары), приготовлением рабочих смесей ЛВЖ, ГЖ должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения и безопасных в пожарном отношении.

10.12.8 Перекачку ЛВЖ и ГЖ из цистерн и бочек в переносную тару необходимо производить с применением насосов во взрывобезопасном исполнении, ручных помп, сифонов с обеспечением мер, исключающих разбрызгивание или пролив ЛВЖ и ГЖ (с применением оконцевателей, шлангов с металлическими наконечниками, воронок, насадок и т.п.).

10.12.11 Места выдачи ЛВЖ и ГЖ и рабочие места, где они применяются, должны быть оснащены пенными или порошковыми огнетушителями в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ.

10.13 Хранение ЛВЖ и ГЖ на рабочих местах

10.13.1 В подразделениях АО «УЭХК», в которых хранятся и обращаются ЛВЖ и ГЖ должны быть разработаны перечни мест их хранения и применения, согласованные с СПСЧ. Перечни должны пересматриваться не реже 1 раза в 5 лет. Места хранения ЛВЖ и ГЖ сторонних подразделений должны быть включены в перечни сторонних подразделений.

10.13.2 ЛВЖ и ГЖ в лабораториях и на производственных участках должны храниться в специально выделенном помещении, металлическом шкафу (ящике) или другом приспособленном для этой цели месте. Места установки металлических шкафов, предназначенных для хранения ЛВЖ и ГЖ, должны указываться на схемах расстановки оборудования.

10.13.3 Шкафы (ящики) должны иметь на каждой полке (если их несколько) герметичные поддоны с высотой бортов, обеспечивающей задержание хранящихся жидкостей при их случайном разливе (из расчета полного выливания жидкости из наибольшей по объему ёмкости).

10.13.4 Количество ЛВЖ и ГЖ, хранящихся на рабочих местах, не должно превышать сменную потребность. При этом ЛВЖ и ГЖ следует хранить в пожаробезопасной таре завода-изготовителя. Тара должна иметь плотно закрывающуюся крышку или устройства, исключающие разлив ЛВЖ и ГЖ при опрокидывании.

10.13.5 У каждого рабочего места должны быть вывешены «Нормы сменной потребности ЛВЖ и ГЖ», оформленные по образцу, приведенному в приложении Ф. В данном документе необходимо указать: наименование вещества, его количество, вид тары, фамилию и должность лица, ответственного за хранение ЛВЖ и ГЖ.

10.13.6 «Нормы сменной потребности ЛВЖ и ГЖ» подписываются исполнителем, согласовываются с начальником СПСЧ и утверждаются начальником подразделения АО «УЭХК».

10.13.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранение ЛВЖ и ГЖ в стеклянной, полиэтиленовой и другой случайной таре (в вёдрах, бутылках, стаканах и т.д.), а также в таре, не имеющей этикеток с соответствующими надписями.

10.13.8 В исключительных случаях, когда по условиям технологии, применяемые ЛВЖ и ГЖ должны иметь высокую чистоту, разрешается их хранение в стеклянной толстостенной таре с притертой пробкой, помещенной в металлические пеналы (специальные защитные футляры) заводского изготовления. По окончании работы пеналы (футляры) с тарой для ЛВЖ и ГЖ должны убираться в места их постоянного хранения.

10.13.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранение на рабочих местах низкокипящих ЛВЖ (с температурой кипения ниже 50 °С). По окончании работы эти вещества должны быть вынесены на хранение в помещение (склад, кладовую), предназначенное для постоянного их хранения.

10.13.10 ЗАПРЕЩАЕТСЯ совместное хранение ЛВЖ и ГЖ с окислителями (хлораты, нитраты, азотная кислота, бром, перекись водорода и др.), а также в вытяжных шкафах, в которых проводятся работы с горелками и другими нагревательными приборами.

10.14 Порядок применения ЛВЖ и ГЖ на рабочих местах

10.14.1 Персонал перед работой с ЛВЖ и ГЖ обязан:

- включить местную вентиляцию;
- надеть соответствующую спецодежду и средства защиты;
- проверить состояние тары с ЛВЖ и ГЖ. Тара должны быть исправна, плотно закрыта и не иметь подтеков жидкости. При обнаружении подтеков жидкости;
- определить и устранить причины их появления;

- проверить наличие и состояние средств пожаротушения и подходы к ним;

- проверить состояние средств защиты от статического электричества и заземления металлических частей оборудования и наконечников.

10.14.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ в местах работы с ЛВЖ и ГЖ:

- проведение огневых работ;

- эксплуатация электроприборов в невзрывозащищённом исполнении;

- применение искрящего инструмента;

- использование открытого огня;

- курение.

10.14.3 Промывку и обезжиривание деталей и узлов с использованием ЛВЖ и ГЖ следует проводить в специально отведенном месте.

10.14.4 Стационарные рабочие места, где применяются ЛВЖ и ГЖ, должны быть оборудованы механической вытяжной вентиляцией.

10.14.5 Работы по промывке и обезжириванию узлов и деталей методом струйного облива ЛВЖ должны проводиться в вытяжном шкафу.

10.14.6 Протирка крупных деталей и изделий ЛВЖ и ГЖ должна проводиться на открытом воздухе или в специальном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. В этом случае количество растворителя не должно превышать потребности для промывки одной единицы оборудования.

10.14.7 При производстве окрасочных работ допускается на объектах АО «УЭХК» непосредственно на рабочем месте использовать металлические вёдра и полиэтиленовую тару заводского изготовления ёмкостью до 10 литров. Наполнение такой тары должно производиться в отведённом для этих целей месте (площадках), безопасном в пожарном отношении.

10.14.8 При случайных разливах ЛВЖ и ГЖ необходимо прекратить работу, засыпать место разлива песком или протереть ветошью, а использованный песок или ветошь убрать в специально отведенную для этих целей тару. При попадании ЛВЖ и ГЖ на одежду следует прекратить работу и сменить спецодежду. При попадании ЛВЖ и ГЖ на открытые участки кожи необходимо промыть их с мылом обильной струей воды.

10.14.9 Обтирочный материал, применявшийся для работы с ЛВЖ и ГЖ, должен собираться в металлические плотно закрывающиеся ящики и удаляться из помещения в конце рабочей смены в специально отведенное место сбора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранение обтирочного материала вместе с тарой для ЛВЖ и ГЖ.

10.14.10 Неиспользованные ЛВЖ и ГЖ в конце рабочей смены должны быть сданы на место хранения или в цеховую кладовую.

10.14.11 Отработанные ЛВЖ и ГЖ должны собираться в специальную герметично закрывающуюся тару и в конце рабочей смены быть убраны в специально отведенное место (для последующей регенерации или уничтожения этих жидкостей).

10.14.12 ЗАПРЕЩАЕТСЯ выливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию или другие, не предназначенные для этих целей места.

10.19 Первичные средства пожаротушения

10.19.1 Техническое обслуживание огнетушителей, их перезарядку, порядок зарядки и проверки заряда, требования безопасности при техническом обслуживании, порядок утилизации огнетушащих веществ, записи о проведенном техническом обслуживании должны производиться в соответствии с требованиями СП 9.13130.

10.19.2 На углекислотные огнетушители распространяются «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Срок службы баллонов огнетушителей определяет организация - изготовитель. При отсутствии таких сведений срок службы баллонов устанавливается 20 лет.

10.19.3 Испытание (освидетельствование), зарядка, проверка качества заряда, ремонт и покраска огнетушителей производится специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности, по договору.

10.19.4 Ответственность за наличие и обслуживание огнетушителей в арендуемых помещениях несут арендаторы (руководители сторонних организаций).

15 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

15.1 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в АО «УЭХК» в соответствии с действующим законодательством несут:

- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководитель предприятия;
- лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность подразделений АО «УЭХК»;
- должностные лица АО «УЭХК» в пределах их компетенции;
- работники, допустившие нарушения противопожарного режима, установленного в АО «УЭХК», а также требований пожарной безопасности, установленных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности в Российской Федерации.

15.2 Указанные лица за нарушение требований пожарной безопасности, а также иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

15.3 Основания и порядок привлечения должностных лиц АО «УЭХК», юридических лиц к административной ответственности за нарушения требований пожарной безопасности установлены Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

**Приложение С
(обязательное)**

Форма разрешения на пользование электронагревательным прибором

**РАЗРЕШЕНИЕ № _____
на пользование электронагревательным прибором
от « _____ » _____ 20 ____ г.**

1 Номер подразделения _____
(№ подразделения, наименование участка, комнаты)

2 Наименование прибора _____

3 Мощность _____

4 Изготовитель прибора _____

5 Режим работы _____

6 Фамилия, Имя, Отчество лица, ответственного за эксплуатацию
электроприбора _____

7 Разрешение действительно до _____

Примечание: Разрешение оформляется на бытовые нагревательные приборы, не указанные в схемах размещения технологического оборудования (эл. печи, эл. плитки, эл. чайники, эл. кофеварки, эл. утюги и т.д.).

Руководитель организации _____
(подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Энергетик АО «УЭК» _____
(подпись, дата) (инициалы, фамилия)

ПАМЯТКА

для лица, ответственного за эксплуатацию электронагревательного прибора

1 Эксплуатация электронагревательного прибора разрешается после оформления в установленном порядке разрешения на пользование данным прибором и обучения лица, ответственного за его эксплуатацию, с присвоением ему первой квалификационной группы.

2 Введение в эксплуатацию электронагревательного прибора допускается после осмотра его лицом, ответственным за его эксплуатацию.

3 Электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, должны устанавливаться на огнестойкую теплоизолирующую подставку.

4 Электронагревательные приборы должны подключаться к сети посредством исправных штепсельных соединений.

5 Мощность включенных приборов не должна превышать предусмотренную разрешением.

6 Запрещается хранение и применение горючих материалов вблизи от места установки электронагревательных приборов (< 300 мм).

7 При обнаружении неисправностей необходимо данный электроприбор сдать лицу, ответственному за его эксплуатацию.

8 По окончании рабочего дня, а также при кратковременных перерывах в работе электронагревательный прибор должен быть отключен от электросети.

9 Электронагревательные приборы должны своевременно проходить техническое обслуживание и ремонт в установленном в подразделении порядке.

Приложение Ф
Пример оформления норм хранения ЛВЖ и ГЖ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник _____

(подпись) (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

НОРМЫ

**максимально допустимого количества одновременного хранения
(сменной потребности) лакокрасочных материалов и органических растворителей в
помещении № здания №**

Наименование ЛВЖ и ГЖ	Количество, кг	Вид тары	Обоснование для применения	Примечание
Ацетон	10	Металлич. герметич.	Применяется при изготовлении продукции	
Растворитель 646	10	то же		

Ответственный за хранение

должность

(подпись)

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО

*руководитель ответственного за
хранение*

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Начальник СПСЧ

(подпись)

(И.О. Фамилия)