

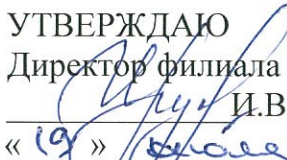



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА - ФИЛИАЛ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
 И.В. Лукашук
« 19 » июля 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель ЦПО
 С.В. Матвеева
« 19 » июля 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ЗДАНИЯХ СКЛАДОВ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 18**

Дата введения
« 19 » июля 2021 г.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана во исполнение Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее - ППР в РФ), исходя из специфики пожарной опасности складских зданий и входящих в его состав помещений и оборудования. В настоящей инструкции содержатся основные требования пожарной безопасности и противопожарного режима в складских зданиях и помещениях №№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 18 филиала АО «СибурТюменьГаз» - «РЦОП» (далее - Общество) расположенного по адресу: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, 13 км. Мегионской автодороги.

1.2. Каждый работник, работающий в складском помещении, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.

1.3. Работники допускаются к самостоятельной работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.

1.4. Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

1.5. Основными причинами пожаров, которые могут возникнуть, в складском помещении являются, нарушения в работе электроустановок, использование неисправного электрооборудования, нарушение правил хранения материалов, нарушение правил пожарной безопасности.

1.6. В складских помещениях имеются горючие и трудногорючие вещества и материалы (жидкости, газы, твердые вещества, пыли), которые образуют при горении токсичные вещества.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

2.1 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.). Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров. На территории склада не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.2 На дверях помещений складского назначения должны быть вывешены таблички с указанием категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

2.4 Баллоны с газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

2.5 В складских помещениях при бес стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив, дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

2.6 Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

2.7 Не разрешается загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры складского помещения.

2.8 В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.

2.9 В складских помещениях, встроенных в здания иного назначения, запрещается хранение пожароопасных веществ и материалов (товары бытовой химии в аэрозольной упаковке, лаки, краски, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, спички и т.п.).

2.10 Установка в складах бытовых электронагревательных приборов запрещается.

2.11 На базах и самостоятельных складах, в помещениях которых хранятся взрывопожароопасные товары, вещества и материалы (лаки, краски, растворители, товары бытовой химии, спички, баллоны с газами и др.), с наружной стороны дверей или ворот должна быть вывешена информационная карточка мер безопасности, характеризующая пожарную опасность хранимых в помещениях товаров, их количество и меры при тушении пожара.

2.12 В складских и вспомогательных помещениях запрещается:

- убирать помещения, протирать оборудование и стирать спецодежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ);

- оставлять после окончания работы включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;

- пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными технологией;

- отогревать замерзшие трубы различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня;

- стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, а складских помещений и на дебаркадерах.

2.13 Складские помещения должны содержаться в чистоте. Уборка помещений от горючих производственных отходов должна производиться по мере их накопления и обязательно в конце работы каждой рабочей смены.

2.14 При пребывании людей в помещении двери могут закрываться лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

2.15 У входа в склад и вспомогательные помещения должны быть вывешены таблички с указанием ответственных лиц за пожарную безопасность, а на видном месте в помещении - инструкции по пожарной безопасности.

2.16 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.17 Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

2.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов.

2.19 Все складские помещения должны быть укомплектованы необходимыми средствами пожаротушения.

3. ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ

3.1. Противопожарные системы, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери и другие защитные устройства помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.2. Сети внутреннего противопожарного водопровода, находящегося в складских помещениях должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением акта.

3.3. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

3.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.5. Начальник цеха СХ обязаны контролировать работоспособность и исправность систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

3.6 При эксплуатации систем сигнализации и пожаротушения запрещается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- заменять оросители, установленные на распределительных трубопроводах, на оросители другого типа, а также однотипные оросители с выходными отверстиями другого диаметра;
- использовать трубопроводы установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- заменять вид огнетушащего средства в установке;
- присоединять производственное оборудование и санитарные приборы к питательным трубопроводам установки;
- изменять сроки и порядок технического обслуживания установки; срок и порядок проведения регламентных работ определяется заводскими инструкциями;
- переводить установки пожарной автоматики с автоматического управления на ручное.

3.7 Все первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

3.8 Огнетушители допускается использовать для тушения только тех классов пожаров, которые указаны в инструкции предприятия-изготовителя.

3.9 Огнетушители, размещенные вне помещений или в неотапливаемых помещениях и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, следует убирать в отапливаемые помещения на холодный период (при $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$). В таких случаях на пожарных щитах и стендах должна помещаться информация о месте расположения ближайшего отапливаемого помещения, где хранят огнетушители в течение указанного периода.

3.10 Ответственный за помещения склада должен контролировать сроки технического обслуживания и перезарядке огнетушителей и сообщать о подходе сроков проведения данных мероприятий ответственному за первичные средства пожаротушения на объекте.

3.11 Размещенные в учреждении огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

4. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ.

4.1. Курение на территории Общества запрещено, за исключением специально отведенных для этой цели местах. Места для курения должны быть обозначены знаками "Место для курения".

4.2. Место для курения на территории участка складского хозяйства находятся на улице: рядом с помещением кладовщиков.

Места для курения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения, емкостями с водой и урнами.

Во всех остальных местах на территории цеха складского хозяйства курение – **ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

4.3. Производство работ внутри зданий и сооружений складов с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

4.4. Временные огневые работы на сооружениях, зданиях и в помещениях складов допускаются в исключительных случаях, когда эти работы невозможно проводить в постоянных для этой цели местах. Проведение работ без принятия мер, исключающих возникновение пожара (взрыва), запрещается.

Запрещается производить пожароопасные работы без наряда-допуска, оформленного в установленном порядке. В наряде-допуске должны быть указаны условия безопасного производства работ.

5. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех сооружений, зданий и помещений предприятия (подразделения)

5.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **ОБЯЗАН:**

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по тел.: 01, 101 или 49-37-55 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), задействовать систему оповещения людей о пожаре, сообщить вышестоящему руководству, сменному инженеру Филиала по тел. 49-37-92;

- привести в действие при помощи ручного пожарного извещателя систему оповещения людей о пожаре;

- принять посильные меры по эвакуации людей;

- по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

5.2. Работники наливной эстакады при поступлении информации о пожаре, в т.ч. при включении системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, **обязаны** покинуть сооружения и здание и проследовать к месту сбора. Местом сбора – площадка посадки-высадки пассажиров.

В нерабочее время или при отсутствии на объекте ответственного за пожарную безопасность выполнение мероприятий по п. 4.1 и п. 4.3 в случае возникновения пожара возлагается на службу охраны объекта.

Разработал:

Начальник ЦСХ



Е.В. Щукина

Согласовано:

Главный инженер



И.В. Муханов

Ведущий инженер по ОТ и ПБ



Р.Р. Давлетов