



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ»
(АО «Газпром газораспределение Псков»)

ИПБ 00.00.01 – 021

**ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ»**

	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата
Утвердил	Генеральный директор ООО «Газпром межрегион- газ Псков» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение Псков»	О.В. БАСНИКОВ		10.03.21
Проверил	Исполняющий обязанности заместителя исполнительного директора – главного ин- женера АО «Газпром газо- распределение Псков»	И.Я. АЛЕКСАНДРОВА		10.03.21
Разработал	Начальник отдела промыш- ленной безопасности, охра- ны труда и экологии АО «Газпром газораспределение Псков»	Е.А. ГЛУБУЧИК		10.03.21

Изменения	№	Дата	Стр.	№	Дата	Стр.	№	Дата	Стр.

Код документа ИПБ 00.00.01-021
Экземпляр

Стр. 1 из 41

Выпуск 1
Дата

Изменение
Дата

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование разделов	Стр.
	Общие положения	3
1	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений, помещений, территории Объектов Общества	7
2	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов на Объектах Общества	10
3	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации на Объекте Общества с ночным пребыванием людей	11
4	Мероприятия по содержанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Объектов Общества	11
5	Мероприятия по содержанию наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода на Объектах Общества	12
6	Мероприятия по содержанию автоматических систем противопожарной защиты Объектов Общества	13
7	Мероприятия по содержанию Объектов хранения Общества	14
8	Мероприятия по содержанию Объектов транспортной инфраструктуры и площадок открытого хранения транспортных средств Общества	17
9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при транспортировании пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов на Объектах Общества	17
10	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ на Объектах Общества	19
11	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ на Объектах Общества	22
12	Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работ	30
13	Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта	31
14	Обязанности и действия работников Общества при пожаре	31
15	Порядок использования первичных средств пожаротушения	33
16	Первая помощь пострадавшим при пожаре	34
-	Приложение № 1 Указательные знак пожарной безопасности	35
-	Приложение № 2 Порядок приведения в действие ручного огнетушителя	36
-	Приложение № 3 Порядок работы с огнетушителем	37
-	Приложение № 4 Радиус очистки территории от горючих материалов	38
-	Приложение №5 Форма наряда-допуска при выполнении огневых работ	39
	Лист регистрации изменений.....	41
	Лист согласования.....	42
	Лист рассылки.....	44

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 N 1479 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ", Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений АО «Газпром газораспределение Псков» (далее - Общество) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.1. **Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности Общества, несут ответственность за:**

1.2.1 Общее руководство по обеспечению пожарной безопасности в пределах вверенного подразделения, производственной территории и участка работ.

1.2.2 Организацию проведения противопожарных инструктажей, занятий, обучения пожарно-техническому минимуму, проверки знаний требований пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными актами.

1.2.3 Своевременное оповещение директора АО «Газпром газораспределение Псков» о возникновении пожара, возгорания на объекте, участие в проведении расследований, разработке мероприятий по предотвращению подобных случаев на объекте.

1.2.4 Оформление заявок на приобретение первичных средств пожаротушения, пож.инвентаря и других приспособлений, устройств, оборудования необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте.

1.2.5 Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов Общества в области пожарной безопасности для структурного подразделения (инструкций).

1.2.6 Обеспечение объекта нормативными актами по пожарной безопасности.

1.2.7 Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

1.2.8 Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

1.2.9 Соблюдение допустимого количества одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

1.2.10 Соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

1.2.11 Соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

1.2.12 Периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях структурного подразделения (не менее 3 раз в день).

1.2.13 Осмотр и закрытие помещений структурного подразделения после окончания рабочего дня.

1.2.14 Соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

1.2.15 Обеспечение контроля за состоянием пожарной безопасности на объекте, контроль выполнения работающими обязанностей по пожарной безопасности.

1.2.16 Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях структурного подразделения.

1.2.17 Своевременное информирование непосредственного руководителя и ответственного за пожарную безопасность Общества о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности.

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 3 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	--------------	------------------	-------------------

1.2. **Работники и должностные лица организации обязаны:**

1.3.1 Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией.

1.3.2 Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

1.3.3 Незамедлительно сообщить работодателю либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.

1.3.4 Проходить обучение мерам пожарной безопасности.

Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.3. Противопожарные инструктажи проводятся со всеми работниками Общества. Инструктажи подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

1.4. **Вводный противопожарный инструктаж** в Обществе проводит заместитель начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии или иное лицо, прошедшее обучение пожарно-техническому минимуму в установленном порядке, и назначенное приказом генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Псков» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение Псков».

1.5. **Вводный противопожарный инструктаж** проводится в соответствии с "Программой проведения вводного противопожарного инструктажа":

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы по профессии или должности;

- с сезонными работниками;

- с командированными в АО «Газпром газораспределение Псков» работниками;

- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.6. **Противопожарные инструктажи** (первичный, повторный, внеплановый, целевой) работникам Общества проводят руководители соответствующих структурных подразделений, прошедшие обучение пожарно-техническому минимуму в установленном порядке.

1.7. Противопожарные инструктажи проводятся с каждым работником индивидуально или с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.

1.8. Противопожарные инструктажи завершаются проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

1.9. Противопожарные инструктажи фиксируются в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.10. **Первичный противопожарный инструктаж** проводится на рабочем месте до начала производственной деятельности по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, утвержденной лицом, назначенным приказом директора ответственным за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении:

- со всеми вновь принятыми на работу;

- с переводимыми из одного подразделения Общества в другое;

- с работниками, выполняющими новую для них работу;

- с командированными в Общество работниками;

- с сезонными работниками;

- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные-монтажные и иные работы на территории Общества;

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 4 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	--------------	------------------	-------------------

- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.11. Примерный перечень вопросов программы противопожарного инструктажа на рабочем месте:

1.11.1. Ознакомление с планом эвакуации и с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

1.11.2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в Обществе).

1.11.3. Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов и изготавливаемой продукции.

1.11.4. Пожароопасность технологического процесса.

1.11.5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

1.11.6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

1.11.7. Требования безопасности при тушении электроустановок и производственного оборудования.

1.11.8. Действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

1.11.9. Способы сообщения о пожаре.

1.11.10. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

1.11.11. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

1.12. **Повторный противопожарный инструктаж** проводится со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже 1 раза в год, а с работниками, выполняющими пожароопасные работы – не реже 1 раза в 6 месяцев. Повторный противопожарный инструктаж сопровождается проведением занятий с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Занятия проводятся раз в год, а для работников, выполняющих пожароопасные работы, дважды в год.

1.13. **Внеплановый противопожарный инструктаж** проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками Общества требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников Общества;

- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками Общества требований пожарной безопасности.

Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

1.14. **Целевой противопожарный инструктаж** проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);

- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 5 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	--------------	------------------	-------------------

- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в Обществе;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.) с числом участников более 50 человек.

1.15. Обучение **пожарно-техническому минимуму** работников Общества осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности

1.16. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников подразделений, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а для руководителей, специалистов и работников, связанных с взрывопожароопасным производством – один раз в год.

1.17. Обучение пожарно-техническому минимуму Общества организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

1.18. Обучению пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства подлежат:

- руководители, главные специалисты или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа;
- работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы.

1.19. Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии является ответственным за организацию обучения пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства в специализированном учебном центре руководителей, специалистов и работников Общества.

1.20. Руководители структурных подразделений Общества, прошедшие обучение пожарно-техническому минимуму в установленном порядке, несут ответственность за своевременное и качественное обучение своих работников.

1.21. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения противопожарного инструктажа, обучения и проверки знаний требований пожарной безопасности.

1.22. Лица, виновные в нарушении (невьполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 6 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	--------------	------------------	-------------------

1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений, помещений, территории Объектов Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение	
Объекты Общества должны быть оборудованы:			
1	Указателями с обозначением категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны помещений	На дверях помещений производственного, складского назначения и на наружных установках	
2	Знаками пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено»	На территории и в помещениях складов и баз, хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках	
3	Планом эвакуации людей при пожаре на видном месте	На объекте с массовым пребыванием людей На объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек	
4	Табличками с номером телефона вызова для пожарной охраны	В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также местах размещения технологических установок	
5	Первичными средствами пожаротушения		
6	Огнетушителями	Нормы обеспечения огнетушителями указаны в Приложении №1 и №2 Правил противопожарного режима в РФ. Огнетушители размещают также согласно плану эвакуации людей при пожаре на высоте не менее 1,5м	
7	Контейнерами (из негорючего материала с закрывающейся крышкой) для сбора использованных обтирочных материалов	Удаление содержимого из контейнеров для сбора использованных обтирочных материалов производится ежедневно, по окончании рабочей смены. Чистый и использованный обтирочный материал должен храниться отдельно, в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. Оставлять обтирочный материал на оборудовании, лестницах и площадках запрещается	
8	Металлическими шкафами для хранения спецодежды лиц, работающих с маслами, красками, лаками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями	Спецодежда лиц, работающих с маслами, красками, лаками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в специально отведенных местах для хранения спецодежды, в металлических шкафах	
9	Местами для курения табака	Специально отведенные места, оборудованные емкостью для сбора окурков (изготовленной из негорючих материалов), первичными средствами пожаротушения и указателем «Место для курения»	
При эксплуатации зданий, сооружений, помещений, территории Объектов Общества должно быть обеспечено:			
10	Исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы		
11	Исправное состояние огнезащитной обработки(пропитки) на каркасе строительных конструкций, воздуховодов, металлических опор оборудова-	Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) осуществляется в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки)	
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 7 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

	ния и эстакад	при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год		
12	Соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах на вещества и материалы	При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами		
13	Исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах			
14	Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применение негорючих технических моющих средств	За исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей		
15	Применение инструмента из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении	В пожаровзрывоопасных участках, цехах и помещениях		
16	Очищение приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий(сооружений) от мусора и посторонних предметов			
17	Очищение стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов	Периодичность уборки устанавливается руководителем подразделения. Уборка проводится методами, исключая взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.		
18	Очищение вытяжных устройств от пожароопасных отложений	Очистка вытяжных устройств производится согласно технологического регламента. При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, необходимо проводить для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, для помещений категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год. Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ		
19	Обесточивание электроустановок и бытовых электроприборов по окончании рабочего времени	В помещениях, где отсутствует дежурный персонал. Исключения: дежурное освещение; система противопожарной защиты; другие электроустановки и электроприборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации		
	На Объектах Общества при эксплуатации зданий, сооружений, помещений, территорий запрещено:			
20	Оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами на объектах и территориях, прилегающих к объектам			
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 8 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

21	Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализационные сети (в том числе при авариях)			
22	Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Спецодежда должна подвергаться периодической стирке и химчистке.			
23	Производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня			
24	Применять открытый огонь для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами			
25	Использовать для проживания людей производственные здания и склады, расположенные на территориях Общества			
	В отношении содержания помещений, зданий, сооружений территории запрещено:			
26	Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты	Автоматические системы противопожарной защиты - это автоматическая пожарная сигнализация, стационарная автоматическая установка пожаротушения, система дымоудаления, система оповещения и управления эвакуацией		
27	Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств			
	В отношении содержания чердаков, подвалов, цокольных, технических этажей, помещений венткамер запрещено:			
28	Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов			
29	Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности	Если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток		
30	Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы			
	В отношении содержания объектов электрохозяйства запрещено:			
31	Прокладывать и эксплуатировать воздушные линии электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий			
32	Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции			
33	Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями			
34	При проведении аварийных и других строительно-монтажных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов			
35	Пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных			
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 9 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

	конструкцией	
36	Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы	
37	Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	
38	Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы	
39	Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы завода-изготовителя	За исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией
40	Оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал	За исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов на Объектах Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение
	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов на Объектах Общества должно быть обеспечено следующее:	
1	Свободные проходы (к путям эвакуации и эвакуационным выходам)	При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях
2	Надежное крепление ковровых дорожек, ковров и других покрытий полов	
3	Наличие плана эвакуации людей при пожаре на видном месте	На объекте с массовым пребыванием людей
		На объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек
4	Наличие знаков пожарной безопасности на путях эвакуации	Согласно Приложению №1 настоящей инструкции
5	Исправное состояние знаков пожарной безопасности	В том числе знаков, обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы
6	Свободное открывание дверей эвакуационных выходов изнутри, без ключа	
7	Открывание наружу (по направлению выхода из здания) дверей эвакуационных выходов	
8	Исправное состояние устройств для самозакрывания дверей	Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)

Код документа **ИПБ 00.00.01-021**
Экземпляр

Стр. **10** из
41

Выпуск **1**
Дата

Изменение
Дата

9	Исправное состояние электрических фонарей	На объектах с массовым пребыванием людей – 1 фонарь на 50 человек
10	Автоматическое включение эвакуационного освещения	При прекращении электропитания рабочего освещения
11	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах	Не реже 1 раза в 5 лет с составлением соответствующего протокола испытаний
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов на Объектах Общества запрещается:		
13	Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг	
14	Изменять направление открывания дверей	
15	Устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей	
16	Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров	
17	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	
18	Устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла. Кроме зданий V степени огнестойкости	
19	Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы	
20	Загромождать эвакуационные пути и выходы, выходы на наружные эвакуационные лестницы различными материалами, мебелью, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами	
21	Блокировать двери эвакуационных выходов	
22	Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их	

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации на Объекте Общества с ночным пребыванием людей:

№	Наименование мероприятия
1	Круглосуточное дежурство
2	Наличие телефонной связи
3	Наличие электрических фонарей из расчета - не менее 1 фонаря на каждого дежурного
4	Наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения 1 компл . на каждого работника ночной смены
5	Проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на Объекте

4. Мероприятия по содержанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха Объектов Общества

Код документа ИИБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 11 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	------------------	------------------	-------------------

№	Наименование мероприятия	Пояснение
В отношении эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха Объектов Общества должны быть обеспечены следующие мероприятия:		
1	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.	В соответствии с инструкцией завода-изготовителя
2	Проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов	Такие работы проводятся не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.
3	Проведение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений	В соответствии с технологическим регламентом. При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, необходимо проводить для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, для помещений категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год. Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.
В отношении эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха Объектов Общества запрещается:		
4	Оставлять двери вентиляционных камер открытыми	
5	Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки	
6	Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы	
7	Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества	
8	Эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции	
9	Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров	

5. Мероприятия по содержанию наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода на Объектах Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение		
Код документа Экземпляр	ИПБ 00.00.01-021	Стр. 12 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

	В отношении эксплуатации наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода Объектов Общества должны быть обеспечены следующие мероприятия:	
1	Исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода	
2	Исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистка от снега и льда в зимнее время	
3	Доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года	
4	Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями	Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов
5	Перекатка пожарных рукавов не реже 1 раза в год	
6	Наличие указателей направления движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения	С четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения
7	Обозначение местонахождения пожарных гидрантов	Согласно Приложению №2 настоящей инструкции
8	Проверка состояния работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода	Не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
9	Исправность гидравлических затворов (сифонов), исключаящих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	
	В отношении эксплуатации наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода Объектов Общества запрещено:	
10	Сливать легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях)	
11	Производить стоянку автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов	
12	Использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.	

6. Мероприятия по содержанию автоматических систем противопожарной защиты Объектов Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение	
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 13 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

	В отношении эксплуатации автоматических систем противопожарной защиты Объектов Общества должно обеспечиваться:		
1	Исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах)		
2	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов принимаются необходимые меры по защите объектов от пожаров	
3	Хранение исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта		
4	Наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта	В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста)	
5	Обеспечение диспетчерского пункта (пожарного поста) телефонной связью и ручными электрическими фонарями		
6	Проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта	Не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки	
	В отношении эксплуатации автоматических систем противопожарной защиты Объектов Общества запрещается:		
7	Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты	Автоматические системы противопожарной защиты - это автоматическая пожарная сигнализация, стационарная автоматическая установка пожаротушения, система дымоудаления, система оповещения и управления эвакуацией	
7. Мероприятия по содержанию Объектов хранения Общества			
№	Наименование мероприятия	Пояснение	
	В отношении эксплуатации Объектов хранения Общества должно обеспечиваться:		
1	Расположение аппаратов, предназначенных для отключения электропитания склада, вне складского помещения	На стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре	
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 14 из 41	Выпуск 1 Дата
		Изменение Дата	

2	Хранение на складах (в помещениях) веществ и материалов с учетом их пожароопасных физико-химических свойств	Способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.	
3	Расстояние от светильников до хранящихся товаров - не менее 0,5 метра		
4	Защита от солнечного и иного теплового воздействия: - баллонов с горючими газами; - емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; - аэрозольной упаковки.		
5	Хранение аэрозольных упаковок на открытых площадках или под навесами только в негорючих контейнерах		
6	Площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров	При хранении горючих материалов на открытой площадке	
7	Хранение жидкости только в исправной таре	На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	
8	Немедленная уборка пролитой жидкости	На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	
9	Уборка материалов, разгруженных на рампе (платформе)	К концу рабочего дня материалы должны быть убраны	
10	Обесточивание оборудования складов по окончании рабочего дня		
В отношении эксплуатации Объектов хранения газа должно обеспечиваться:			
11	Закрашивание белой краской окон помещений, где хранятся баллоны с газом	Или оборудуются солнцезащитные негорючие устройства	
12	Выполнение сооружений, защищающих баллоны от осадков и солнечных лучей	При хранении баллонов на открытых площадках	
13	Шкафы и будки, в которых размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей		
14	Размещение групповых баллонных установок у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий		
15	Немедленная уборка баллона из помещения склада в безопасное место	При обнаружении утечки газа из баллона	
В отношении эксплуатации Объектов хранения баллонов с горючим газом:			
16	Обеспечивается хранение баллонов в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение	При хранении баллонов с горючим газом, имеющих башмаки	
17	Обеспечивается хранение баллонов в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля - не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону	При хранении баллонов с горючим газом, не имеющих башмаки	
18	Обеспечивается хранение баллонов с горючим газом отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также баллонов с		
Код документа ИИБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 15 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

	токсичным газом			
	В отношении эксплуатации Объектов хранения Общества запрещено:			
19	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)			
20	Применять дежурное освещение, электронагревательные приборы, газовые плиты в помещениях складов			
21	Устанавливать штепсельные розетки в помещениях складов			
22	Хранить в цеховых кладовых легко-воспламеняющиеся и горючие жидкости в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы	На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность		
23	Хранить совместно, в одной секции с каучуком или автомобильной резиной, каких-либо других материалов и товаров			
24	Выполнять операции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) в местах хранения	Такие операции должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения		
25	Осуществлять в складских помещениях ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств			
26	Производить стоянку погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях			
	В отношении эксплуатации склада легковоспламеняющихся и горючих жидкостей запрещено:			
27	Наличие деревьев, кустарников и сухой растительности внутри обвалований			
28	Устанавливать емкости на основание, выполненное из горючих материалов			
29	Переполнение емкостей, резервуаров и цистерн			
30	Эксплуатировать негерметичное оборудование и запорную арматуру			
31	Разливать нефтепродукты непосредственно в хранилищах			
32	Хранить упаковочный материал и тару из-под нефтепродуктов непосредственно в хранилищах			
	В отношении эксплуатации Объектов хранения баллонов с кислородом запрещено:			
33	Допускать попадание масел (жиров)			
34	Допускать соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами			
35	Браться за клапаны	При перекантровке баллонов с кислородом вручную		
	В отношении эксплуатации Объектов хранения баллонов с горючим газом запрещается:			
36	Допуск лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами			
37	Хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов			
Код документа ИИБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 16 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

8. Мероприятия по содержанию Объектов транспортной инфраструктуры и площадок открытого хранения транспортных средств Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение
	В отношении эксплуатации Объектов транспортной инфраструктуры и площадок открытого хранения транспортных средств Общества должно быть обеспечено:	
1	Наличие плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре	В отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры
2	Оснащение буксирными тросами и штангами	В отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.
	В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:	
3	Устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями	
4	Загромождать выездные ворота и проезды	
5	Производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	
6	Оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла	
7	Заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо	
8	Хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла	
9	Подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах	
10	Подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения	
11	Устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов	

9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при транспортировании пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов на Объектах Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение
	При транспортировании пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов должны быть обеспечены следующие мероприятия:	
1	Соблюдение требований правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по транспортировке пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и матери-	При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов

Код документа **ИПБ 00.00.01-021**
Экземпляр

Стр. 17 из
41

Выпуск 1
Дата

Изменение
Дата

	алов		
2	Соблюдение работающими требований маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов	При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами	
3	Исправность транспортных средств (вагоны, кузова, прицепы, контейнеры и т.п.), подаваемых под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов	Транспортные средства должны быть очищенными от посторонних веществ	
4	Установка знаков безопасности на транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы		
5	Плавное открывание без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов. люков и крышек, а также исправное техническое состояние арматуры, шланг, разъемных соединений, устройств защиты от статического электричества	При проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	
6	Герметичность упаковки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании, могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами		
7	Немедленное удаление поврежденной тары (упаковки), очистка пола и уборка рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов		
8	Осмотр вагонов, контейнеров или кузовов автомобиля, тщательная уборка остатков веществ и мусора.	По окончании разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов	
9	Места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов должны обеспечиваться:		
-	Специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.).		
-	Первичными средствами пожаротушения		
-	Исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.		
	При транспортировании пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов запрещается:		
10	Эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями		
11	Погрузка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке, в один кузов автомобиля(контейнер, вагон)		
12	Производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимо-		
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 18 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

	действии с водой
13	Пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами
14	При транспортировке баллонов с кислородом запрещено:
-	Допускать попадание масел (жиров)
-	Допускать соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами
-	Браться за клапаны при перекантровке баллонов с кислородом вручную

**10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при выполнении
строительно-монтажных работ на Объектах Общества**

№	Наименование мероприятия	Пояснение
	При выполнении строительно-монтажных работ на Объектах Общества должно обеспечиваться:	
1	Соответствие расположения производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства - генеральному плану	Генеральный план разрабатывается в составе проекта организации строительства, с учетом требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности
2	Свободный подъезд ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования	Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям должно быть завершено к началу основных строительных работ
3	Организация не менее двух въездов с противоположных сторон строительной площадки	На территории строительства площадью 5 гектаров и более
	Выполнение покрытия дорог, пригодного для проезда пожарных автомобилей в любое время года	
	Ширина ворот для въезда на территорию строительства - не менее 4 метров	
4	Установка плана с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водосточников, средств пожаротушения и связи	У въездов на строительную площадку
5	Установка предусмотренных проектом наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах строящихся зданий	Установка производится сразу же после монтажа несущих конструкций.
6	Монтаж внутреннего противопожарного водопровода и автоматических систем пожаротушения, предусмотренные проектом	Производятся одновременно с возведением объекта
7	Введение в действие противопожарного водопровода	До начала отделочных работ
8	Введение в действие автоматических систем пожаротушения и сигнализации	К моменту пуска наладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей)
9	Меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и пе-	При наличии горючих материалов на объектах.

Код документа ИПБ 00.00.01-021
Экземпляр

Стр. 19 из
41

Выпуск 1
Дата

Изменение
Дата

	рекритиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости)	Проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении заполняются негорючими или трудногорючими материалами.	
10	Работы по огнезащите металлоконструкций	Производятся одновременно с возведением объекта	
11	Производство работ, связанных с применением открытого огня	До начала использования горючих материалов	
12	Выполнение временных сооружений (тепляков) для устройства полов и производства других работ, из негорючих или трудногорючих материалов		
13	Размещение в строящемся здании временных мастерских, складов, административно-бытовых помещений 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	
14	Сушка одежды и обуви осуществляется в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов		
15	Применение только системы воздушного или водяного отопления, с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной	На период производства строительных работ, в зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями	
16	В отношении объектов хранения на строительной площадке должно обеспечиваться:		
16.1	Хранение горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке - в штабелях (или группами) площадью не более 100 кв. метров, на открытых площадках	Расстояние между штабелями (группами) и строящимся (существующим) объектом должно составлять не менее 24 метров	
16.2	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		
16.3	Хранение негашеной извести в закрытых отдельно стоящих складских помещениях	Пол этих помещений должен быть приподнят над уровнем земли не менее чем на 0,2 метра. При хранении негашеной извести следует предусматривать мероприятия, предотвращающие попадание влаги и воды	
16.4	Расположение ямы для гашения извести на расстоянии не менее 5 метров от склада ее хранения и не менее 15 метров от других объектов		
17	При работе с утеплителем и рулонными материалами должно обеспечиваться:		
17.1	На участках площадью не более 500 кв. метров, производится: - укладка горючего и трудногорючего утеплителя; - устройство гидроизоляционного ковра на покрытии; - устройство защитного гравийного слоя; - монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей		
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 20 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

17.2	Уборка остатков теплоизоляции и немедленное нанесение предусмотренных проектом кровельных слоев огнезащиты		
17.3	Незамедлительные меры по ремонту и восстановлению (с помощью механических соединений) поврежденных металлических обшивок панелей с горючим утеплителем		
17.4	Наличие утеплителя и кровельных рулонных материалов в количестве, не превышающем сменную потребность	На местах производства работ	
17.5	Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя	При устройстве кровель	
17.6	Заправка топливом агрегатов на кровле в специальном месте, обеспеченном 2 огнетушителями и ящиком с песком		
	При работе с утеплителем и рулонными материалами запрещено:		
17.7	Оставлять по окончании рабочей смены неиспользованный горючий утеплитель, несмонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний		
17.8	Производить электросварочные и другие огневые работы при производстве работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями		
17.9	Хранить на кровле топливо для заправки агрегатов и пустую тару из-под топлива		
18	При работе с применением лесов и подмостей должно обеспечиваться:		
18.1	Применение строительных лесов и опалубки из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение		
18.2	Применение инвентарных металлических строительных лесов	При строительстве объекта в 3 этажа и более	
18.3	Оборудование строительных лесов лестницами (стремянками)	На каждые 40 метров по периметру построек оборудуется одна лестница или стремянка, но не менее чем две лестницы (стремянки) на все здание	
18.4	Очищение настила и подмостей лесов от строительного мусора, снега, наледи	Периодически во время и по окончании работ	
18.5	Посыпание песком настила и подмостей лесов	При необходимости	
	При работе с применением лесов и подмостей запрещено:		
18.6	Закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.) конструкции лесов		
19	При работе с применением передвижных установок с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемыми на полу необходимы следующие мероприятия:		
19.1	Применяется специальная устойчивая подставка		
19.2	Баллон с газом размещается на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприбо-		
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 21 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

	ров - не менее 1 метра
19.3	Обеспечивается расстояние от горелки - до конструкции из горючих материалов обеспечивается равным не менее 1 метра; - до материалов, не распространяющих пламя - не менее 0,7 метра; - до негорючих материалов - не менее 0,4 метра.
	При эксплуатации горелок запрещается:
19.4	Пользоваться установкой в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах
19.5	Использовать горелку с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени
19.6	Пользоваться установкой, если в помещении появился запах газа
19.7	Направлять тепловые лучи горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.
19.8	При работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) следует применять только ветроустойчивые горелки
	При выполнении строительно-монтажных работ на Объектах Общества запрещено:
20	Располагать в строящихся зданиях: - склады горючих веществ и материалов, - оборудование в горючей упаковке; - производственные помещения или оборудование, связанное с обработкой горючих материалов
21	Размещать временные склады (кладовые), мастерские и административно-бытовые помещения в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями
22	Производить работы внутри объектов с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.)
23	Применять открытый огонь, а также использовать электрические калориферы и газовые горелки инфракрасного излучения в помещениях для обогрева рабочих
24	Устраивать сушилки в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий
25	Использовать строящиеся здания для проживания людей

11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ на Объектах Общества

№	Наименование мероприятия	Пояснение
	При выполнении пожароопасных работ должно обеспечиваться:	
1	Соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах на вещества и материалы	При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами
2	При проведении окрасочных работ необходимо:	
2.1	Составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках	

Код документа **ИПБ 00.00.01-021**
Экземпляр

Стр. **22** из
41

Выпуск **1**
Дата

Изменение
Дата

2.2	Подавать окрасочных материалы в готовом виде централизованно			
2.3	Размещать лакокрасочные материалы в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности			
2.4	Размещать горючие вещества на рабочем месте в количествах, не превышающих сменную потребность			
2.5	Открывать емкости с горючими веществами строго перед использованием, а по окончании работ – закрывать и сдавать их на склад			
2.6	Выполнять окрашивание в электростатическом поле с применением электрокрасящих устройств, оснащенных защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции			
2.7	Хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках плотно закрытой			
3	При выполнении работ в помещениях и рабочих зонах, где применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары необходимо:			
3.1	Обеспечить помещение естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией	Согласно проекту производства работ, обеспечивается кратность воздухообмена для безопасного ведения работ		
3.2	Применять одежду и обувь, не способную вызвать искру			
3.3	Выполнять работы искробезопасным инструментом			
3.4	Наносить горючие покрытия на пол при естественном освещении	Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.		
3.5	Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений			
3.6	Наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений			
3.7	Промывать инструмент и оборудование, применяемые при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию			
	При выполнении работ в помещениях и рабочих зонах, где применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары запрещается:			
3.8	Допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ в помещении, где применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары			
3.9	Производство работ и нахождение людей в помещениях, смежных с помещениями в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары			
4	При обращении с котлами для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей необходимо:			
4.1	Обеспечить место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным)			
4.2	Оборудовать котел плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов			
4.3	Заполнять котел не более чем на три четвертых его вместимости			
4.4	Загружать в котел сухой наполнитель			
4.5	Устанавливать котел наклонно, что-	Во избежание выливания мастики в топку и ее		
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 23 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

	бы его край, расположенный над топкой, был на 5-6 сантиметров выше противоположного	загорания	
4.6	Оборудовать топочное отверстие котла откидным козырьком из негорючего материала		
4.7	Место варки и разогрева мастик обваловывать на высоту не менее 0,3 метра (или устроить бортики из негорючих материалов)		
4.8	При смешивании разогретый битум вливать в растворитель	Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой	
4.9	По окончании работ погасить и залить водой топки котлов		
	При работе передвижных котлов на сжиженном газе необходимо:		
4.10	Газовые баллоны в количестве не более 2 размещать в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливать на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов	Шкафы следует постоянно держать закрытыми на замки	
	Доставку горячей битумной мастики на рабочие места осуществлять:		
4.11	На вертикальных участках - при помощи насоса по стальному трубопроводу, прикрепленному к строительной конструкции	Не допуская протечек	
	На горизонтальных участках - по термостойкому шлангу	В месте соединения шланга со стальной трубой надевается предохранительный футляр длиной 40-50 сантиметров (из брезента или других негорючих материалов)	
	После наполнения емкости установки для нанесения мастики, следует откачать мастику из трубопровода		
4.12	В специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками	Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка	
	При обращении с котлами для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей запрещено:		
4.13	Устанавливать котлы в чердачных помещениях и на покрытиях		
4.14	Применять внутри помещений открытый огонь для подогрева битумных составов		
4.15	Переносить мастику в открытой таре		
4.16	Оставлять котлы без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов		
4.17	Разогревать битумной мастики вместе с растворителями		
4.18	Пользоваться открытым огнем в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями		
5	При проведении огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) необходимо обеспечить выполнение следующий мероприятий:		
5.1	На временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 5 настоящей инструкции	Наряд-допуск оформляется в соответствии с «Порядком организации и проведения работ с повышенной опасностью» Общества	
5.2	Провентилировать помещения, в ко-	Перед проведением огневых работ	
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 24 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

	торых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов		
5.3	Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения		
5.4	Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна		
5.5	Закрыть негорючими материалами все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы	Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения	
5.6	Очистить от горючих веществ и материалов место проведения огневых работ	В радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 4 настоящей инструкции. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и, при необходимости, политы водой	
5.7	Пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ) технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы	При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).	
5.8	Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.	Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме	
5.9	Контролировать состояние парогазовоздушной среды	В технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне	
5.10	Прекратить огневые работы в случае: - повышения содержания горючих веществ; - снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне (или технологическом оборудовании) до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).		
При проведении огневых работ запрещается:			
5.11	Вскрывать люки и крышки технологического оборудования, в котором проводятся ог-		
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 25 из 41	Выпуск 1 Дата
		Изменение Дата	

	невые работы			
5.12	Выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки на местах производства огневых работ			
5.13	Выполнять операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы			
5.14	Организовывать постоянные места проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские)	Если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение		
5.15	Приступать к работе при неисправной аппаратуре			
5.16	Производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях			
5.17	Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей			
5.18	Хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы			
5.19	Допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения			
5.20	Допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами			
5.21	Производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением			
5.22	Проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов			
5.23	Запрещено проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями			
6	При проведении паяльных работ:			
6.1	Очистить рабочее место от горючих материалов			
6.2	Защитить конструкции из горючих материалов, находящиеся на расстоянии менее 5 метров	Защитить экранами, политыми водой, водным раствором пенообразователя или выполненными из негорючих материалов		
6.3	Применять паяльные лампы, находящиеся в исправном состоянии	Не реже 1 раза в месяц осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией		
6.4	Заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды	Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы		
	Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:			
6.5	Применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином			
6.6	Повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте			
6.7	Заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара			
6.8	Отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла			
6.9	Ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.)			
7	При проведении сварочных и резательных работ необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:			
Код документа ИИБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 26 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

7.1	Оградить место проведения сварочных и резательных работ сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр	На объектах, в конструкциях которых используются горючие материалы	
7.2	В сварочной мастерской (при наличии не более 10 сварочных постов) допускается для каждого поста иметь по 1 запасному баллону с кислородом и горючим газом	Запасные баллоны ограждаются щитами из негорючих материалов или хранятся в специальных пристройках к мастерской	
7.3	При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать		
7.4	По окончании работ всю аппаратуру и оборудование убирать в специально отведенные помещения (места)		
7.5	При проведении газосварочных работ необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:		
7.5.1	Переносные ацетиленовые генераторы устанавливать на открытых площадках		
7.5.2	Ацетиленовые генераторы ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами		
7.5.3	В местах установки ацетиленового генератора вывесить плакаты «Вход посторонним воспрещен – огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем»		
7.5.4	Надежно закрепить газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов	На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются	
7.5.5	При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдать такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами		
7.5.6	Баллоны с газами хранить с навинченными на их горловины предохранительными колпаками		
7.5.7	Запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров		
7.5.8	Транспортировать баллоны с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками	При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары	
7.5.9	К месту сварочных работ баллоны доставлять на специальных тележках, носилках, санках	При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары	
7.5.10	При хранении карбида кальция необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:		
-	Карбид кальция хранить в сухих проветриваемых помещениях		
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 27 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

-	Разрешается хранить одновременно не свыше 200 килограммов карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде может быть не более 50 килограммов	В помещениях ацетиленовых установок, в которых не имеется промежуточного склада карбида кальция	
-	Необходимо защищать непроницаемыми для воды крышками вскрытые барабаны с карбидом кальция		
-	В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещено курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента		
-	Запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения карбидного ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки		
-	Запрещается размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопливаемых местах		
7.5.11	При окончании газосварочных работ:		
-	В переносном генераторе должен быть выработан карбид кальция		
-	Известковый ил, удаляемый из генератора, выгрузить в приспособленную для этих целей тару и слить в иловую яму или специальный бункер	Открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила	
7.5.12	При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается:		
-	Использовать один водяной затвор двум сварщикам		
-	Загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли		
-	Загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов «вода на карбид»		
-	Производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе		
-	Перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги		
-	Переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена		
-	Форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция		
-	Применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом		
7.6	При проведении электросварочных работ:		
7.6.1	Сварочные провода соединять при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов		
7.6.2	Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполнять при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами		
7.6.3	Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий		
7.6.4	Кабели (провода) электросварочных машин располагать от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра		
7.6.5	Использовать в качестве обратного	Соединение между собой отдельных элемен-	
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 28 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

	проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и саму свариваемую конструкцию при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока	тов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов	
7.6.6	В пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях выполнять обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока только изолированным проводом	При чем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю	
7.6.7	Конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы	Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала	
7.6.8	Применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока	При смене электродов их остатки (огарки) помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ	
7.6.9	Заземлять электросварочную установку на время работы	Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник)	
7.6.10	Ежедневно после окончания работы производить чистку агрегата и пусковой аппаратуры	Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производить в соответствии с графиком	
7.6.11	Питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора	Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа	
7.6.12	При атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи	Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра	
	При проведении электросварочных работ запрещается:		
7.6.13	Использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели		
7.6.14	Использовать в качестве обратного проводника внутренние железнодо-рожные пути, сети заземления или зануления, а также металлические	В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов	
Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр		Стр. 29 из 41	Выпуск 1 Дата
			Изменение Дата

	конструкции зданий, коммуникаций и технологического оборудования	
7.7	При работах, связанных с резкой металла:	
7.7.1	Проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках	
7.7.2	Принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	
7.7.3	Применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией	
7.7.4	Бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе	
7.7.5	Допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности	Горючее следует хранить в исправной небьющейся плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ
7.7.6	При огневых работах, связанных с резкой металла запрещается:	
7.7.7	Эксплуатировать бачки с горючим, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр	
7.7.8	Разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости	
7.7.9	Иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке	
7.7.10	Перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх	
7.7.11	Зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку	
7.7.12	Использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку	

12. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТ

12.1. Все помещения не зависимо от их назначения, по окончании в них работы в ночное время, на выходные и праздничные дни, перед закрытием должны быть проветрены.

12.2. Цель проверки помещений:

- устранение причин, способных вызвать в помещении возгорание или пожар в нерабочее время;

- проверка наличия, исправности к использованию первичных средств пожаротушения;

12.3. Проверка производится перед окончанием работы лицом, ответственным за противопожарное состояние помещения.

12.4. Проверяется следующее:

13.4.1 Тщательно ли проведена уборка помещений от производственных отходов.

13.4.2 Выключены ли все электродвигатели, электронагревательные приборы, обесточена ли сеть рабочего освещения. Электросеть складов и кладовых должны быть обесточена рубильником, установленным вне складского помещения. Рубильник пломбируется или закрывается на замок.

13.4.3 Прекращена ли работа всех пожароопасных приборов (паяльных ламп, газовых горелок и т.п).

13.4.4 Закрыты ли окна, форточки, люки, двери, ведущие в другие помещения.

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 30 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	-------------------------	-------------------------	-------------------

13.4.5 Сдана ли на склад готовая продукция.

13.4.6 Сложены ли в установленном порядке материалы, изделия и другое имущество, оставляемое в помещении.

13.4.7 Освобождены ли проходы, проезды, лестничные клетки.

13.4.8 Обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения, к дверям запасных выходов, к дверям, ведущим на наружные пожарные лестницы.

13.4.9 Исправно ли дежурное освещение.

13.4.10 Не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещении.

13.4.11 Проверив и убедившись, что в помещении нет пожарной опасности, ответственное лицо запирает помещение на замок (пломбирует или опечатывает его).

13. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА

13.1. Ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности на территории Объектов Общества, должны отвести и оборудовать места, специально для курения табака.

13.2. Место для курения должно быть оборудовано специальным знаком «Место для курения», пепельницей, урной, которые изготовлены из материалов, устойчивых к горению. Также необходимо наличие первичных средств пожаротушения (ящик с песком и лопатой, ведро с водой, огнетушитель).

13.3. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, на взрывопожароопасных и пожароопасных участках производств Общества запрещено курить, оборудовать места для курения, а пользоваться открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м.

13.4. Рабочие места, опасные во взрыво- или пожарном отношении, укомплектовываются первичными средствами пожаротушения и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

13.5. Проезды производственных территорий должны содержаться в чистоте и порядке, очищаться от мусора и снега, не загромождаться складываемыми материалами и конструкциями.

13.6. У въезда на производственную территорию необходимо устанавливать схему внутривъездных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения и пр.

13.7. Внутренние автомобильные дороги производственных территорий Общества должны соответствовать строительным нормам и правилам, должны быть оборудованы соответствующими дорожными знаками, регламентирующими порядок движения транспортных средств.

13.8. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Общества и в производственных помещениях не должна превышать 10 км/ч.

13.9. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

14. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА ПРИ ПОЖАРЕ

14.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) каждый работник Общества обязан:

15.1.1 Включить ручной извещатель сигнала пожарной сигнализации.

15.1.2 Поставить в известность руководство и сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «01», 101, 112, а также в ту пожарную часть, которая контролирует конкретный участок Общества. При этом необходимо правильно и четко назвать:

- адрес объекта;



Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 31 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	------------------	------------------	-------------------

- наименование организации;
- место возникновения пожара;
- информацию о наличии пострадавших;
- сообщить свою фамилию, имя, отчество, должность, телефон.



15.1.3 Если имеются пострадавшие, необходимо организовать их эвакуацию в безопасное место и только после этого приступить к оказанию им первой доврачебной помощи, руководствуясь инструкцией оказания первой помощи пострадавшим.

14.2. При поступлении общего сигнала опасности каждый, работник Общества обязан приступить к **эвакуации**, и оценив обстановку, по возможности принять меры к тушению пожара и сохранности материальных ценностей:

- 14.2.1. Не паниковать.
- 14.2.2. Остановить все работы в здании.



14.2.3. По возможности подойти к плану эвакуации, определить свое местоположение и, руководствуясь планом эвакуации и знаками пожарной безопасности, попытаться самостоятельно выйти из здания, а также, открыв основные и эвакуационные выходы, вывести через них людей.

14.2.4. Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

14.3. По необходимости - **отключить электроэнергию** для предотвращения развития пожара или для электробезопасности пожарных подразделений и лиц, участвующих в тушении пожара.

14.4. **Приступить к тушению возникшего пожара:** горящие предметы, оборудование и конструкции зданий тушить первичными средствами пожаротушения (огнетушители, вода – при отключенном электрооборудовании).



14.5. **Встретить пожарные подразделения:**

- 15.5.1 Организовать встречу пожарной охраны.
- 15.5.2 Оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

15.5.3 Информировать их об конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

14.6. **Должностное лицо Общества, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности, по прибытию к месту пожара должно:**

14.6.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01, 101, 112, а также в ту пожарную часть, которая контролирует конкретный участок Общества. При этом необходимо правильно и четко назвать:

- адрес объекта;
- наименование организации;
- место возникновения пожара;
- информацию о наличии пострадавших;
- сообщить свою фамилию, имя, отчество, должность, телефон.

14.6.2. Поставить в известность руководство Общества, дежурные службы объекта о возникшем пожаре;

14.6.3. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства.

14.6.4. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

14.6.5. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

14.6.6. Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 32 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	------------------	------------------	-------------------

14.6.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

14.6.8. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;

14.6.9. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

14.6.10. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

14.6.11. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

14.6.12. Сообщать подразделения пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

14.6.13. По прибытии пожарного подразделения, информировать его об конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

15. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

15.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, должно быть обеспечено их необходимое количество.

15.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Порядок приведения в действие ручного огнетушителя приведен в Приложении № 2 настоящей инструкции.

15.3. Порядок работы с огнетушителем представлен в Приложении № 3 настоящей инструкции.

15.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

15.5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перематкой льяных рукавов на новую складку.

15.6. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

15.7. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

15.8. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

16. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОЖАРЕ

16.1. При ожоге наложите стерильную повязку (бинт). При обширных ожоговых поражениях кожи немедленно вызовите скорую помощь. Если произошел ожог глаз, немедленно доставьте пострадавшего в больницу.

При сильных ожогах запрещено:

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 33 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	-------------------------	-------------------------	-------------------

- обрабатывать кожу спиртом или одеколоном (это вызовет сильное жжение и боль);
- прокалывать образовавшиеся пузыри (они предохраняют рану от инфекции);
- смазывать кожу жиром, зеленкой, крепким раствором марганцовки, засыпать порошками (это затруднит дальнейшее лечение);
- срывать прилипшие к месту ожога части одежды, прикасаться к нему руками (это приводит к проникновению инфекции);
- разрешать пострадавшему самостоятельно двигаться (возможен шок);
- поливать пузыри и обугленную кожу водой.

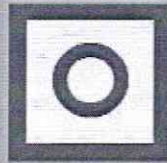
Симптомы отравления продуктами горения:

- ощущается слабость, боль в области лба и висков, тяжесть в голове;
- краснеет кожа, усиливается сердцебиение;
- появляется головокружение, шум в ушах, рвота, сонливость, резкая мышечная боль;
- потеря сознания, поверхностное дыхание, непроизвольное мочеиспускание, кожа становится бледно-синюшной;
- появляются судороги, наступает смерть от остановки дыхания и сердца.

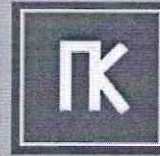
При отравлении угарным газом, дымом необходимо:

- вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть его одежду, восстановить проходимость дыхательных путей, следя, чтобы не запал язык, вызвать скорую помощь;
- уложить пострадавшего, приподняв ему ноги. Если началась рвота, повернуть ему голову в сторону, чтобы не дать задохнуться;
- при отсутствии у пострадавшего дыхания немедленно начать проводить искусственное дыхание, вызвать врача. Чтобы не отравиться самому, вдох в рот или нос надо делать через смоченную марлевую салфетку (носовой платок), а при пассивном выдохе пострадавшего отклонять свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал вам в легкие.

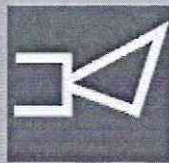
Указательные знаки пожарной безопасности



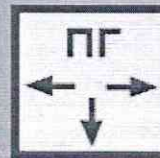
Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



Телефон для использования при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь эвакуационного выхода



Огнетушитель



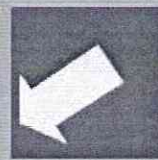
Эвакуационный выход



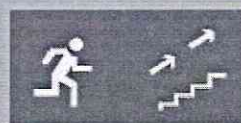
Направление эвакуации



Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе



Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



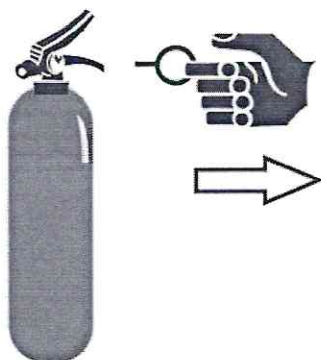
Открывать поворотом от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушИТЕЛЯ

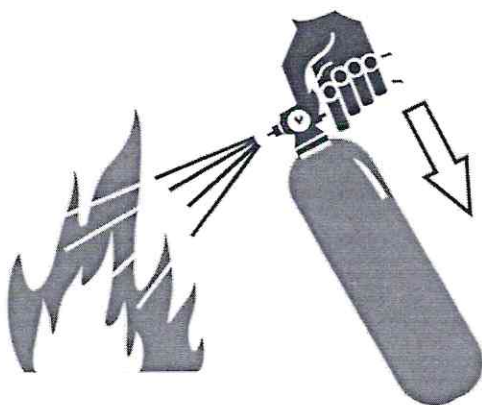


РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

Радиус очистки территории от горючих материалов

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

Приложение № 5
 Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ
 АО «Газпром газораспределение Псков»

УТВЕРЖДАЮ

 (руководитель или лицо, ответственное
 за пожарную безопасность, должность, ф.и.о.)

 (подпись)
 " " _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК
 на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому) _____
 (должность руководителя работ,

ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. На выполнение работ _____
 (указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ _____
 (отделение, участок, установка,

аппарат, помещение)

4. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалифика- ция (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата _____
 Окончание _____ время _____ дата _____

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Согласовано:

со службами объекта, на _____
 котором _____ будут _____
 производиться _____ огневые _____
 работы _____
 (название службы,
 ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

Код документа ИПБ 00.00.01-021 Экземпляр	Стр. 39 из 41	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	------------------	------------------	-------------------

(цех, участок,

ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Ответственный за _____
подготовку места _____
проведения работ _____
(должность, ф.и.о., подпись,
дата, время)

9. Наряд-допуск продлен до _____
(дата, время, подпись выдавшего наряд,

ф.и.о., должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

(название службы, должность ответственного,

ф.и.о., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководитель работ (подпись)
ф.и.о.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд,	выполняемая функция	дата, время	ф.и.о.	дата, время	выполняемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(ответственный за проведение работ

ф.и.о., подпись, дата, время)

Код документа ИПБ 00.00.01-021
Экземпляр

Стр. 40 из
41

Выпуск 1
Дата

Изменение
Дата

