

Приложение 18
к приказу Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
15.01.2013 № 13

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(наименование контролирующего (надзорного) органа)

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № _____ применяемый в сфере государственного пожарного надзора, надзора за соблюдением законодательства при осуществлении деятельности по обеспечению пожарной безопасности объектов различного функционального назначения, отнесенных к средней или низкой группе риска

ЗАПОЛНЕН: _____ контролирующим (надзорным) органом / субъектом хозяйствования (ненужное зачеркнуть)		
Дата начала заполнения чек-листа: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> число <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> месяц <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> год	Дата завершения заполнения чек-листа: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> число <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> месяц <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> год	СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ Код УНП ¹ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Наименование проверяемого субъекта _____ Место нахождения проверяемого субъекта _____ Место осуществления деятельности _____ Инициалы, фамилия, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта: руководителя проверяемого субъекта _____ Инициалы, фамилия, контактный телефон должностного лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности _____ Инициалы, фамилия, должность, контактный телефон проверяющего (руководитель проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) _____

¹ Код УНП – учетный номер плательщика налогов (сборов), пошлин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОВЕРЯЕМОГО ОБЪЕКТА

Место нахождения объекта

Этаж размещения (этажность)

Находятся в собственности

Арендуемое помещение (помещения)

Численность персонала _____ чел.

Расчетное количество посетителей _____ чел.

Количество: зданий (всего) _____, из них: производственного назначения _____, общественного назначения _____; сооружений (всего) _____, из них: производственного назначения _____, общественного назначения _____; наружных установок _____; помещений (если осуществляется эксплуатация части здания (сооружения)) (всего) _____, из них: производственного назначения _____, общественного назначения _____.

Поэтажная площадь: зданий (всего) _____ кв. метров; из них: производственного назначения _____ кв. метров, общественного назначения _____ кв. метров; сооружений (за исключением наружных установок) _____ кв. метров.

Объем обращающихся веществ и материалов в наружных установках _____ куб. метров.

Площадь помещений (если осуществляется эксплуатация части здания (сооружения)) (всего) _____ кв. метров; из них: производственного назначения _____ кв. метров, общественного назначения _____ кв. метров

Площадь территории _____ кв. метров

Количество зданий, сооружений категории (за исключением наружных установок) / общая поэтажная площадь:

Категория «В» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ кв.м

Категория «Г» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ кв.м

Категория «Д» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ кв.м

Категория «Вн» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ кв.м

Категория «Гн» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ кв.м

Категория «Дн» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ кв.м

Количество наружных установок категории по взрывопожарной и пожарной опасности / объем обращающихся веществ:

Категория «Вн» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ куб.м

Категория «Гн» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ куб.м

Категория «Дн» по взрывопожарной и пожарной опасности _____ / _____ куб.м

№ п/п	Перечень предъявляемых требований	Структурные элементы нормативных правовых и технических нормативных правовых актов	Да	Нет	Не требуется	Количественный показатель	Примечание
I	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности						
1	На объекте разработаны:						
1.1	приказ о назначении ответственного лица (лиц) за: пожарную безопасность подразделений объекта; исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, технических средств противопожарной защиты как на объекте в целом, так и в помещениях, секциях, участках	пп. 4.4, 140 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	инструкции о мерах пожарной безопасности согласно приложению 1 ППБ 01-2014	п. 4.5 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	план эвакуации людей при пожаре	п. 42 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Все сотрудники предприятия при приеме на работу и в процессе работы проходят инструктажи по мерам пожарной безопасности. Каждый противопожарный инструктаж регистрируется в соответствующем журнале	п. 4.6, приложение 2 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	На наружной стороне дверей складских и производственных помещений размещены указатели категорий по взрывопожарной и пожарной опасности класса зоны по ПУЭ согласно приложению 6 ППБ 01-2014	п. 14 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	На объекте имеются стенды с информацией о пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	п. 4.12 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Помещения используются только по	п. 8 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	целевому назначению, определенному проектной и эксплуатационно-технической документацией, и в соответствии с указанными в них требованиями						
6	Созданы в установленном порядке ДПД, ПТК и организована их работа.	п. 4.7 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Распределены среди работников объекта обязанности на случай возникновения пожара	п. 4.7 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Создана система обучения требованиям пожарной безопасности работающих (в том числе временно допускаемых на территорию объекта), организована подготовка работников по программе ПТМ	Приложение 2 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Проведены тренировочные занятия по эвакуации людей из зданий в соответствии с планами эвакуации и инструкцией, определяющей действия персонала по обеспечению безопасной эвакуации людей	п. 42 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	На объекте обеспечивается соблюдение установленного противопожарного режима, в том числе при проведении огневых работ	п. 5.7 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	На объекте не допускается курение, либо оно осуществляется только в специально отведенных, оборудованных и обозначенных указателями «Место для курения» местах, определенных приказом руководителя	п. 11 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II		Общие требования к обеспечению пожарной безопасности					
12	В складских помещениях хранение (складирование) веществ и материалов осуществляется с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения согласно приложению 9 ППБ 01-2014; исключено применение и хранение веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами	пп. 70, 72 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

13	На объектах организации торговли, размещенных в зданиях, не являющихся зданиями класса функциональной пожарной опасности Ф 3.1. по ТКП 45-2.02-142-2011, осуществляется продажа технических легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), горючих газов (в т.ч. баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке), и/или осуществляется отпуск и реализация ЛВЖ в розлив	п. 375 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Реализация пиротехнических изделий III, IV, V классов опасности производится в специальных магазинах. Реализация пиротехнических изделий IIIа класса опасности производится в специализированных отделах (секциях), которые располагаются в отдельных помещениях на верхних этажах магазинов у наружных стен и имеют оконный проем	п.392, 393 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Не производится реализация пиротехнических изделий I и II классов опасности в зданиях (сооружениях) классов Ф1, Ф2, Ф3.2-Ф3.4, Ф3.6, Ф4, Ф5 по ТКП 45-2.02-142-2011	п.395.2 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	На чердаках, в подвальных, цокольных, технических этажах и подпольях зданий, коридорах, лестничных клетках, лифтовых холлах, балконах и лоджиях применяются (хранятся) взрывчатые вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами и другие взрывопожароопасные вещества и материалы	п. 33 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Электрооборудование эксплуатируется в условиях, соответствующих требованиям эксплуатационной документации изготовителей; не используется	пп. 8, 114.3, 114.4 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	электрооборудование, имеющее неисправности						
18	Электросети и электрооборудование эксплуатируются в регламентированном режиме, а именно:						
18.1	не используются провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией	п. 114.8 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18.2	не используется нестандартное (самодельное) электрооборудование	п. 114.1 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18.3	на электрические провода, кабели и другое электрооборудование не подвешивается одежда и другие посторонние предметы	п. 114.15 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	В складских (подсобных) помещениях с наличием горючих материалов (горючей упаковки) светильники имеют закрытое (защищенное) исполнение, соответствующее классу пожароопасной (взрывоопасной) зоны по ПУЭ	пп. 114.3, 114.13 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Соблюдается расстояние от светильников до горючих материалов не менее 0,5 м (если иное не предусмотрено эксплуатационной документацией на них)	п. 118 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	На объекте имеется исправная, предусмотренная проектной документацией, молниезащита	п. 112 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	На объекте используется система отопления:						
22.1	централизованное (воздушное, водяное)	Таблица Л.1 приложения Л [3]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22.2	газовое (в т.ч. с использованием газовых инфракрасных излучателей, воздухонагревателей)	Таблица Л.1 приложения Л [3]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22.3	печное	п. 6.1, приложение Р [3]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22.4	электрическое	Таблица Л.1 приложения Л [3]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты только промышленного (заводского) изготовления	пп. 121, 380 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

24	Теплогенерирующие приборы используются только по целевому назначению, определенному проектной и эксплуатационно-технической документацией, и в соответствии с указанными в них требованиями	п. 8 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	Соблюдается расстояние от электрических нагревательных приборов до горючих конструкций и горючих материалов, указанное в руководстве по эксплуатации, но не менее 0,5 м	п. 381 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	Не осуществляется постоянное хранение газовых баллонов в местах проведения огневых работ; запасные и пустые баллоны хранятся в негорючих проветриваемых пристройках к зданиям или под специальными навесами для защиты от солнечных лучей	п. 209 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	Не осуществляется складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений) в пределах нормативно установленных противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями	п. А.2 и А.3 [3]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов установлены на контейнерных площадках на расстоянии не менее 10 м (от зданий I – VI степеней огнестойкости) и 15 м – от зданий VII и VIII степеней огнестойкости, открытых стоянок автотранспорта	пп. 24 25 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	Помещения, строительные конструкции, инженерное, технологическое оборудование и коммуникации очищены от пыли и горючих отложений. Их периодичность определяться инструкциями по эксплуатационному и аварийному режиму работы технологического оборудования на объекте с учетом особенностей	п. 36 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	технологических процессов производства, графика проведения ТО и ремонта						
30	Противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток и лифтовых холлов исправны, отрегулированы, обеспечивают плотное самозакрывание имеют уплотнение в притворах	п. 35 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	В зданиях (сооружениях) и помещениях исключается применение открытого огня, в том числе в сценических постановках (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня)* <i>* – за исключением использования открытого огня при проведении служб и обрядов в культовых зданиях и сооружениях, при проведении огневых работ, в производственных процессах, печах, при приготовлении пищи только в (на) устройствах, установка которых предусмотрена ТНПА</i>	п. 34 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	На путях эвакуации не допускается загромождение проходов, выходов, дверей, выходов на кровлю; отсутствуют выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту	пп. 47.1, 372.3, 379 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	Двери эвакуационных выходов на лестничные клетки из коридоров, дверей тамбур-шлюзов, вестибюлей, холлов, лифтовых холлов, помещений с массовым пребыванием людей, а также наружных эвакуационных дверей закрываются на замки и запоры, которые могут открываться изнутри без ключа	п. 43 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	Количество эвакуационных выходов в здании соответствует проектной документации	п. 5.1.4 [4]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
III	Общие требования к обеспечению и содержанию технических средств противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения						
35	Помещения(е) и наружные установки обеспечены исправными,						

	работоспособными установками пожарной автоматики (УПА), а именно:						
35.1	установками автоматического пожаротушения	таблица 1 [6]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35.2	установками автоматической пожарной сигнализации	таблица 1 [6]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35.3	системой оповещения людей о пожаре	п.5.10 [7]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	Имеется договор на техническое обслуживание, ремонт, монтаж и наладку:						
36.1	установок автоматического пожаротушения	пп. 140, 141 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36.2	установок автоматической пожарной сигнализации	пп. 140, 141 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36.3	системы оповещения людей о пожаре	пп. 140, 141 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	Ведется журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту УПА	приложение 10 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	Имеется в наличии требуемое согласно правилам пожарной безопасности количество исправных первичных средств пожаротушения	приложение 5 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Проезды и подъезды к зданию, пожарным водоисточникам содержатся свободными	пп. 20, 186 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	Места проведения временных огневых работ обеспечены первичными средствами пожаротушения, указанными в наряде-допуске (не менее двух огнетушителей с массой (объемом) ОТВ не менее 8 кг (10 л) каждый), а при наличии в здании внутреннего противопожарного водопровода от ближайшего пожарного крана прокладывается рукавная линия.	п.236 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	Проверка состояния наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения производится не реже одного раза в 6 месяцев, а также после капитального ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети комиссионно с	п.177 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	составлением акта						
42	Контроль за состоянием наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения производится ответственными лицами в соответствии с установленными требованиями	п.177 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	Пожарные гидранты, водоемы пронумерованы и имеет опознавательные знаки, соответствующие действующим ТНПА	п.183 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода доступны для использования, укомплектованы пожарными рукавами и стволами, заключенными в пожарные шкафы. Рукава внутренних пожарных кранов сухие, скатанные в двойную скатку, присоединены к пожарному крану и стволу	п.190 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Внутренний водопровод, на котором установлено пожарное оборудование, обеспечивает требуемый напор и пропускает расчетное количество воды для целей пожаротушения	п.178 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	Наружный водопровод, на котором установлено пожарное оборудование, обеспечивает требуемый напор и пропускает расчетное количество воды для целей пожаротушения	п.178 [1]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Прочие мероприятия					
47	Предыдущее предписание органов государственного пожарного надзора выполнено в полном объеме	ст. 17 [9]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия руководителя субъекта либо инициалы, фамилия проверяющего (руководителя проверки) при заполнении контролирующим (надзорным) органом)

_____ 20____ г.

Перечень нормативно-правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования:

1. ППБ Беларуси 01-2014 «Правила пожарной безопасности Республики Беларусь»;

2. ТКП 121-2008 «Пожарная безопасность. Электропроводка и аппараты защиты внутри зданий. Правила устройства и монтажа»/
3. ТКП 45-2.02-242-2011 «Ограничение распространения пожара. Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий. Строительные нормы проектирования»
4. СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»
5. ТКП 45-2.02-279 «Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования»
6. НПБ 15-2007 «Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»
7. ТКП 45-2.02-142-2011 «Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации»
8. СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре
9. Закон Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. «О пожарной безопасности».

Пояснения по заполнению

Отметка проставляется:

в графе «Да» – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в графе «Нет» – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в графе «Не требуется» – если предъявляемое требование не подлежит реализации субъектом либо не применительно к данному субъекту;

в графе «Количественный показатель» – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке.

В графе «Примечание» отражается поясняющая запись, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иные пояснения.

Сокращения:

УПА – установка пожарной автоматики;

СО – система оповещения о пожаре;

ПТМ – пожарно-технический минимум;

ТНПА – технический нормативный правовой акт;

ОТВ – огнетушащее вещество;

ДПД – добровольная пожарная дружина;

ПТК – пожарно-техническая комиссия;

ПУЭ – Правила устройства электроустановок;

ТО – техническое обслуживание;

ГЖ – горючая жидкость;

ЛВЖ – легковоспламеняющаяся жидкость.