

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
14 июля 2020 г. № 30

Об изменении приказа Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приказ Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 10 декабря 2007 г. № 167 «Об утверждении норм пожарной безопасности Республики Беларусь «Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения. НПБ 15-2007» следующие изменения:

1.1. преамбулу после слов «1993 г.» дополнить словами «№ 2403-ХП»;

1.2. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь «Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения. НПБ 15-2007 (прилагаются).»;

1.3. в Нормах пожарной безопасности Республики Беларусь «Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения. НПБ 15-2007», утвержденных этим приказом:

в грифе «УТВЕРЖДЕНО» слова «от 10 декабря 2007 г.» заменить цифрами «10.12.2007»;

предисловие исключить;

пункт 2 исключить;

из пункта 3 слова «к настоящим Нормах» исключить;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Перечень технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) и межгосударственных стандартов, на которые даны ссылки по тексту настоящих Норм, приведен в приложении 2.»;

в пункте 5 слова «технических нормативных правовых актов» заменить словами «ТНПА»;

в пункте 6:

в подпункте 6.2:

слова «оговоренных в действующих нормативных документах» заменить словами «предусмотренных нормативными правовыми актами (далее – НПА), в том числе обязательными для соблюдения ТНПА»;

в примечании к этому подпункту слова «нормам пожарной безопасности Республики Беларусь «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 5-2005» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 20, 8/4924)» заменить словами «ТКП 474»;

в подпункте 6.7 слова «(кроме случаев, оговоренных в ТНПА)» заменить словами «, за исключением случаев, предусмотренных НПА, в том числе обязательными для соблюдения ТНПА»;

в подпункте 6.9 слова «ЛВЖ и ГЖ» заменить словами «легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости (далее – ЛВЖ и ГЖ)»;

пункт 8 исключить;

из пункта 9 слова «настоящих Норм» исключить;

из абзаца второго пункта 10 слова «(по заключениям органов ГПН)» исключить;

из пункта 11 слова «настоящих Норм» исключить;

в пункте 13 слова «отраслевых (ведомственных) нормативных документов» заменить словами «НПА, в том числе обязательных для соблюдения ТНПА»;

в пункте 14 слова «обязательного приложения настоящих Норм» заменить словами «, указанном в таблице 1,»;

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

**Перечень зданий, помещений, сооружений и оборудования,
подлежащих защите СПС и УП**

№ п/п	Здания, помещения, сооружения, оборудование	СПС (при площади, объеме, этажности, пожарной нагрузке и других характеристиках)	Автоматические УП (при площади, объеме, этажности, пожарной нагрузке и других характеристиках)	Примечание
1	2	3	4	5
1. Производственные здания, помещения, технологическое оборудование				
1.1	Категории А и Б по взрывопожарной опасности: с обращением ЛВЖ и ГЖ, горючих газов, горючих пылей и волокон	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
1.2	Окрасочные и сушильные камеры, помещения и участки (боксы) промывки, протирки и смывки изделий, установки струйного облива и окунания, участки для бескамерной окраски, малярные ангары с наличием ЛВЖ и ГЖ, окрасочные камеры с применением полимерных порошков	–	Независимо от показателей	–
1.3	Помещения краско- и клееприготовительные, помещения для приготовления и отпуска лаков, смол, герметиков, связующих, дубителей, пропиточных составов, мастик, растворов, покрытий на основе ЛВЖ и ГЖ	–	Независимо от показателей	–
1.4	Помещения с наличием щелочных металлов и размещении в этажах: цокольных и подвальных	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
	надземных	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
1.5	Другие помещения категории В1–В3 по пожарной опасности и размещении в этажах: а) категория В1:			
	надземных	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
	цокольных и подвальных	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
	б) категория В2–В3:			
	надземных	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–
	цокольных и подвальных	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
1.6	Здания элеваторов:			
	I–II степени огнестойкости ¹	Независимо от показателей	–	–
	III–V степеней огнестойкости	–	Независимо от показателей	–

1.7	Сушильные камеры лесоматериалов, кроме сушильных камер на горячей воде или пару	–	Независимо от показателей	Допускаются установки с ручным пуском с применением ОТВ, обращающихся в технологическом процессе
1.8	Котельные, работающие в автоматизированном режиме без обслуживающего персонала: крышные котельные, котельные на жидком, газообразном топливе, котельные с применением высокоорганических теплоносителей	Независимо от показателей	–	–
2. Энергетические объекты, электрооборудование				
2.1	Помещения подстанций с трансформаторами и реакторами напряжением, кВ	От 1 до 500	500 и более	–
2.2	Помещения с трансформаторами напряжением 220–230 кВ с единичной мощностью, МВА	От 1 до 200	200 и более	–
2.3	Помещения с маслонаполненными трансформаторами, устанавливаемыми в камерах закрытых подстанций и распределительных устройств мощностью, МВА	$\geq 2,5 < 63$	63 и более	–
2.4	Помещения с трансформаторами, устанавливаемыми в камерах закрытых подстанций и распределительных устройств, напряжением, кВ	От 35 до 110	110 и более	–
2.5	Трансформаторы с масляной системой охлаждения мощностью:			
	от 1 до 200 МВА включительно	От 1 до 500 кВ	500 кВ и более	–
	более 200 МВА	До 220 кВ	220–330 кВ и выше	–
2.6	Кабельные сооружения подстанций напряжением, кВ	Менее 500	500 и более	–
2.7	Кабельные сооружения подстанций глубокого ввода напряжением 110 кВ с трансформаторами мощностью, МВА	От 1 до 63	63 и более	–
2.8	Подстанции, камеры, группы камер с маслонаполненным оборудованием и выкаткой в помещения с производствами категории Г1–Г2 и Д	Независимо от показателей (при наличии менее 600 кг масла)	Независимо от показателей (при наличии 600 кг масла и более)	–
2.9	Кабельные сооружения (тоннели, проходные каналы, подвалы, шахты, этажи, двойные полы, галереи, камеры, используемые для прокладки электрокабелей (в том числе совместно с другими коммуникациями) электростанций ²	–	Независимо от показателей	–

2.10	Кабельные сооружения производственных, общественных зданий и сооружений метрополитена при прокладке в них кабелей и проводов напряжением 220 В и выше в количестве, штук:			
	≥ 5 < 12	Независимо от показателей	–	–
	12 и более	Объемом 100 м ³ и менее	Объемом более 100 м ³	–
2.11	Кабельные тоннели и закрытые кабельные галереи, прокладываемые между зданиями промышленных предприятий	50 м ³ и более	–	–
2.12	Городские кабельные туннели и тоннели (в том числе комбинированные)	Независимо от показателей и объема	–	–
2.13	Кабельные сооружения при прокладке в них маслонаполненных кабелей в металлических трубах	Независимо от показателей	–	–
2.14	Помещения с масляными выключателями и отдельно стоящими маслонаполненными вводными ячейками	–	При массе масла более 60 кг	–
3. Здания, сооружения и помещения для автомобильных и других транспортных средств				
3.1	Помещения хранения, постов технического обслуживания и текущего ремонта (кроме постов мойки), диагностирования и регулировочных работ автотранспортных средств, размещаемых в одноэтажных зданиях (при общей площади помещений):			
	I–II степени огнестойкости	Менее 7000 м ²	7000 м ² и более	–
	в зданиях III степени огнестойкости	Менее 3600 м ²	3600 м ² и более	–
	в зданиях IV степени огнестойкости	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–
	в зданиях V степени огнестойкости	Независимо от показателей	–	–
3.1.1	Размещаемые в зданиях высотой 2 этажа и более	–	Независимо от показателей	За исключением зданий класса Ф1.4
3.1.2	Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей	В соответствии с ТКП 45-3.02-25-2006		
3.2	Ремонтные, тележечные и колесные, разборки и сборки вагонов, ремонтно-комплектовочные, электровагонные, подготовки вагонов, технического обслуживания подвижного состава, контейнерных депо, производства стрелочной продукции, горячей обработки цистерн, тепловой камеры обработки вагонов для нефтебитума, шпалопропиточные, цилиндрические, отстоя пропитанной древесины	Менее 1500 м ²	1500 м ² и более	–
3.3	Помещения контрольно-диспетчерского пункта с автоматической системой, центра коммутации сообщений, дальних и ближних приводных радиостанций с радиомаркерами	–	Независимо от показателей	–

3.4	Помещения демонтажа и монтажа авиадвигателей, воздушных винтов, шасси и колес самолетов и вертолетов, ангары для самолетов, помещения самолетного и двигателеремонтного производств	–	Независимо от показателей	–
3.5	Служебно-технические помещения станций метрополитена	Независимо от показателей	–	–
3.6	Машинные, трансформаторные помещения, подбалюстрадные пространства, натяжные камеры эскалаторов, оборотные тупики на длине участка служебных платформ подземных сооружений метрополитена	–	Независимо от показателей	–
4. Испытательные участки и лаборатории				
4.1	Высоковольтные испытательные залы	Площадью менее 50 м ²	Площадью 50 м ² и более	–
5. Сооружения				
5.1	Сооружения промышленных предприятий:			
5.1.1	Закрытые галереи для транспортирования горючих веществ и материалов	Независимо от длины	–	–
5.1.2	Траншеи сборочных конвейеров	–	Независимо от показателей	–
5.2	Системы вентиляции, аспирации и пневмотранспорта:			
5.2.1	Вентиляционные помещения и вентиляционное оборудование:			
	помещения для размещения сухих фильтров и сухих пылеуловителей, пылеосабочные камеры (пыльные подвалы), помещения с фильтрами закрытого типа при обращении в них горючих волокон, отходов, пылей	–	Независимо от показателей	–
	технические этажи, тоннели, каналы и пространства за подвесными потолками, в которых располагаются системы пневмотранспорта для транспортирования горючих волокон, отходов, пылей	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–
5.2.2	Помещения пневмотранспорта горючих порошкообразных смесей и веществ (сажа, уголь, алюминий, магний и другие вещества)	Менее 100 м ²	100 м ² и более	–
5.3	Масляное хозяйство:			
5.3.1	Технические этажи, подвалы, тоннели, галереи, участки и другие помещения, предназначенные для размещения масляного хозяйства	–	Независимо от показателей	–
5.3.2	Станции регенерации масел	–	Независимо от показателей	–

5.3.3	Маслоподстанции централизованных систем смазки и гидроприводов оборудования	–	Независимо от показателей	–
5.3.4	Участки масляных закалочных ванн и утилизации масла	Менее 500 м ² или менее 5 м ³ в единице оборудования	500 м ² и более или более 5 м ³ в единице оборудования	–
6. Складские здания, помещения³				
6.1	Складские помещения сыпучих взрыво- и пожароопасных химикатов (крахмала, красителей, окислителей, перхлората бария и аммония, бертолетовой соли, аммиачной селитры, азотнокислого калия, натрия и других веществ)	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
6.2	Складские помещения пластмасс, целлулоида, пенополиуретана, пенополистирола, искусственных и синтетических смол, резинотехнических изделий, каучука и изоляционных материалов групп горючести Г3 и Г4	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
6.3	Складские помещения щелочных металлов, металлических порошков и стружки (калия, лития, натрия, магния, титана, тория, циркония, кобальта, алюминия)	Менее 100 м ²	100 м ² и более	–
6.4	Складские помещения красного фосфора	Независимо от показателей при хранении менее 500 кг	Независимо от показателей при хранении 500 кг и более	–
6.5	Складские помещения изделий в аэрозольной упаковке	Менее 100 м ²	100 м ² и более	–
6.6	Складские помещения двигателей и агрегатов, заправленных горюче-смазочными материалами	Независимо от показателей	–	–
6.7	Складские помещения ЛВЖ и ГЖ, отнесенные к категории А и Б по взрывопожарной опасности, в том числе расходные склады	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
6.8	Складские помещения категорий В1–В3 при высоте штабелей или стеллажей 5,5 м и более	–	Независимо от показателей	Оборудуются потолочные и внутрискладские пространства
6.9	Складские помещения спичек	–	Независимо от показателей	–
6.10	Другие складские помещения категории В1–В3 по пожарной опасности и размещении в этажах:			
	а) категория В1:			
	надземных	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
	цокольных и подвальных	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
	б) категория В2–В3:			
надземных	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–	
цокольных и подвальных	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–	

7. Объекты связи				
7.1	Трансформаторные помещения, помещения разделительных устройств передающих радиостанций мощностью передатчиков 150 кВт и выше, приемных радиостанций с числом приемников от 20, стационарных станций космической связи с мощностью передающего устройства 1 кВт и более, ретрансляционных телевизионных станций мощностью передатчиков 25–50 кВт, сетевых узлов, междугородных и городских телефонных станций, оконечных усилительных пунктов и районных узлов связи	Независимо от показателей	–	–
7.2	Необслуживаемые и обслуживаемые без вечерних и ночных смен: технические цехи оконечных усилительных пунктов, промежуточных радиорелейных станций, передающих и приемных радиоцентров, автоматных залов городских телефонных станций и подстанций	–	Независимо от показателей	–
7.3	Помещения главных касс, бюро контроля переводов и зональных вычислительных центров почтамтов, городских и районных узлов почтовой связи общим объемом зданий	Менее 40 000 м ³	40 000 м ³ и более	–
7.4	Автозалы автоматической телефонной станции, где устанавливается коммутационное оборудование квазиэлектронного и электронного типов совместно с электронно-вычислительной машиной (далее – ЭВМ), используемой в качестве управляющего комплекса, устройствами ввода-вывода	–	Независимо от показателей	–
7.5	Помещения электронных коммуникационных станций, узлов, центров документальной электросвязи емкостью:			
	10 000 и более номеров, каналов или точек подключения	–	Независимо от показателей	–
	менее 10 000 номеров, каналов или точек подключения	Независимо от показателей	–	–
7.6	Без постоянных рабочих мест аппаратные базовых станций сотовой системы подвижной радиосвязи и аппаратные радиорелейных станций сотовой системы подвижной радиосвязи	Менее 24 м ²	24 м ² и более	–

7.7	Помещения обработки и хранения посылок; обработки, сортировки и доставки корреспонденции без постоянного обслуживающего персонала	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
7.8	Помещения предприятий почтовой связи, предназначенные для обслуживания клиентов	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–
7.9	То же в сельских населенных пунктах	От 100 до 1000 м ²	Свыше 1000 м ²	Отдельностоящие, площадью до 100 м ² оборудуются автономными пожарными извещателями с выводом сигнала о срабатывании извещателей на фасад здания
8. Общественные и жилые здания и помещения				
8.1.	Общественные здания и помещения:			
8.1.1	Помещения хранилищ, служебных каталогов и описей в зданиях библиотек и архивов с фондом хранения:			
	менее 500 000 единиц	Независимо от показателей	–	–
	500 000 единиц и более	–	Независимо от показателей	–
8.1.2	Помещения с уникальным оборудованием и материалами; хранения и выдачи уникальных изданий, отчетов, рукописей и другой документации особой ценности	–	Независимо от показателей	–
8.1.3	Выставочные залы	Менее 3000 м ²	3000 м ² и более	–
8.1.4	Помещения хранения горючих музейных ценностей, фондохранилищ музеев и выставок картинных галерей	–	Независимо от показателей	–
8.1.5	Здания класса ФЗ.1 (все помещения, за исключением перечисленных в пунктах 6 и 7 настоящей таблицы) с количеством этажей:			
8.1.5.1	3 этажа и более (с учетом подвального и цокольного этажей при их наличии) при наибольшем значении площади этажа:	Менее 300 м ²	300 м ² и более	Учитываются этажи с наличием торговых и (или) торгово-развлекательных площадей и (или) предприятий общественного питания
8.1.5.2	2 этажа (с учетом подвального и цокольного этажей при их наличии) при наибольшем значении площади этажа:	Менее 3000 м ²	3000 м ² и более	Учитываются этажи с наличием торговых и (или) торгово-развлекательных площадей и (или) предприятий общественного питания
8.1.5.3	1 этаж			
	при размещении торгового зала в надземном этаже здания при площади этажа:	Менее 3750 м ²	3750 м ² и более	–

	при размещении торгового зала в подвальном и цокольном (за исключением наземного) этажах:	Менее 200 м ²	200 м ² и более	–
8.1.6	Помещения с высотой складирования веществ, материалов, продукции и сырья 5,5 м и более	–	Независимо от показателей	Защищаются в том числе и внутрискелетные пространства
8.1.7	Торговые залы магазинов и рынков, встроенные в здания другого назначения в:			
	надземных этажах:			
	продовольственных товаров	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–
	непродовольственных товаров	Менее 500 м ²	500 м ² и более	–
	подвальных и цокольных этажах, подземных помещениях	Менее 200 м ²	200 м ² и более	–
8.1.8	Здания и помещения предприятий торговли по продаже ЛВЖ и ГЖ	Менее 100 м ²	100 м ² и более	–
8.1.9	Помещения (камеры) хранения багажа и ручной клади (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и склады горючих материалов в зданиях вокзалов (в том числе аэровокзалов) в этажах:			
	цокольном и подвальном	–	Независимо от показателей	–
	надземных	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
8.1.10	Помещения для хранения горючих материалов при расположении их:			
	под трибунами любой вместимости в крытых спортивных сооружениях	Менее 100 м ²	100 м ² и более	–
	в зданиях крытых спортивных сооружений вместимостью 800 зрителей и более	То же	То же	–
	под трибунами при открытых спортивных сооружениях вместимостью 3000 зрителей и более	То же	То же	–
8.1.11	Театры, клубы, дворцы культуры и кинотеатры, концертные и киноконцертные залы, филармонии:			
	под колосниками сцены и арьерсцены, под нижним ярусом рабочих галерей и соединяющими их нижними переходными мостиками, в сейфе скатанных декораций и во всех проемах сцены, включая проемы портала, карманов арьерсцены, а также части трюма, занятой конструкциями встроенного оборудования сцены и подъемно-опускных устройств	–	Независимо от показателей	–

	покрытия сцены и арьерсцены, все рабочие галереи и переходные мостики, кроме нижних, трюм (кроме встроенного оборудования сцены), карманы сцены, а также помещения в зданиях со сценой, имеющей колосники и трюм, складские помещения, кладовые и мастерские для монтажа станковых и объемных декораций, камеры пылеудаления	–	Независимо от показателей	Спринклерные установки пожаротушения
	другие помещения	Независимо от показателей	–	–
8.1.12	Цирки: склады декораций, бутафорий и реквизита столярной мастерской, фуражных, инвентарных и хозяйственных кладовых, в помещениях хранения и изготовления рекламы, производственного назначения и обслуживания сцены, в помещениях для животных, в чердачном подкупольном пространстве над зрительным залом	–	Независимо от показателей	–
8.1.13	Помещения хранения ценностей в:			
	банках	Объемом менее 150 м ³	Объемом более 150 м ³	За исключением помещений хранения ценностей в металлических сейфах или контейнерах
	ломбардах	–	Независимо от показателей	
8.1.14	Помещения для размещения:			
	ЭВМ, работающих в системах управления сложными технологическими процессами, нарушение которых влияет на безопасность людей	–	Независимо от показателей	–
	персональных ЭВМ на рабочих столах пользователей	Независимо от показателей	–	–
8.1.15	Съемочные павильоны киностудий	Менее 1000 м ²	1000 м ² и более	–
8.1.16	Помещения производственного и складского назначения, расположенные в общественных зданиях	Оборудуются согласно требованиям пунктов 1–7 настоящей таблицы		–
8.1.17	Предприятия бытового обслуживания, предназначенные для непосредственного обслуживания населения, химчистки, сберкассы, транспортные агентства, юридические консультации, прачечные, ателье, парикмахерские	Независимо от показателей	–	–

8.1.18	Учреждения дошкольного образования, детские дома, учреждения дополнительного образования детей и молодежи (учебно-производственные комбинаты, дворцы, центры, школы искусств, детско-юношеские спортивные школы, студии, начальные специализированные художественные учебные заведения): все помещения ⁴	Независимо от показателей	–	–
8.1.19	Помещения учреждений общего среднего образования (школ, гимназий, гимназий-интернатов, лицеев, специализированных лицеев) вместимостью более 360 учащихся, школ-интернатов для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, санаторных школ-интернатов (независимо от вместимости учащихся): все помещения, кроме классов, учебных кабинетов общеобразовательных предметов, рекреационных, учебно-спортивных залов, заготовочных и доготовочных цехов, кабинетов директора и его заместителей и учительских (рекомендуется оборудование СПС всех помещений ⁴ независимо от вместимости учащихся)	Независимо от показателей	–	–
8.1.20	Учреждения высшего и среднего специального образования (колледжи, профессионально-технические училища, институты, консерватории, академии, классические университеты), помещения различных типов учебно-воспитательных учреждений, объединений, заведений послевузовского образования: все помещения ⁴)	Независимо от показателей	–	–
8.1.21	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, за исключением объектов, указанных в подпункте 8.1.22 настоящей таблицы	Независимо от показателей	–	–
8.1.22	Фельдшерско-акушерские пункты, а также отдельно стоящие аптеки, расположенные в сельских населенных пунктах	100 м ² и более	–	Отдельностоящие, площадью до 100 м ² оборудуются автономными пожарными извещателями с выводом сигнала о срабатывании извещателей на фасад здания

8.1.23	Предприятия общественного питания, вокзалы, физкультурно-оздоровительные комплексы, бани, конторы, редакционно-издательские организации, учреждения республиканских органов государственного управления, а также органов местного управления и самоуправления	Независимо от показателей	–	–
8.1.24	Здания банков и сберегательных касс:			
	помещения вычислительных центров, центральных ЭВМ локальных сетей (серверов), коммутационных ЭВМ и аппаратуры криптозащиты	–	Независимо от показателей	–
	помещения архивов операционных отделов, за исключением случаев использования негорючих сейфов	–	Независимо от показателей	–
	иные помещения, за исключением помещений, указанных в подпунктах 6.1–6.8 настоящей таблицы	Независимо от показателей	–	–
8.1.25	Общественные здания высотой 17 этажей и более	Независимо от показателей	Независимо от показателей	–
8.1.26	Помещения телевизионных студий телецентров:	Менее 3000 м ²	3000 м ² и более	–
8.1.27	Помещения радиовещательных студий	Менее 300 м ²	300 м ² и более	–
8.1.28	Иные здания и помещения, в том числе встроенные и пристроенные, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф2–Ф4	Независимо от показателей	–	–
8.2	Общежития, гостиницы, специализированные жилые дома для престарелых и инвалидов	Независимо от показателей	–	–
8.3	Жилые здания:			
	жилые комнаты	Независимо от показателей	–	Автономные пожарные извещатели
9. Прочие здания и сооружения				
9.1	Автозаправочные станции (в том числе контейнерного типа):			
	все помещения автозаправочных станций, за исключением механизированной мойки и помещений для персонала автозаправочных станций с круглосуточным пребыванием людей	Независимо от показателей	–	–

	помещения постов технического обслуживания и складские помещения (за исключением указанных помещений, располагаемых в отдельно стоящих зданиях), относящиеся к категориям В1 и В2 по взрывопожарной и пожарной опасности	–	Независимо от показателей	–
	технологические отсеки контейнеров хранения топлива	–	Независимо от показателей	–
9.2	Павильоны	100 м ² и более	–	Отдельностоящие и группы, площадью до 100 м ² оборудуются автономными пожарными извещателями с выводом сигнала о срабатывании извещателей на фасад здания
9.3	Культовые здания и комплексы	Независимо от показателей	–	–
9.4	Временные общежития, вагоны общежитий для строительномонтажных, буровых, геологоразведочных и тому подобных бригад, используемые для отдыха работников	Независимо от показателей	–	Автономные пожарные извещатели
9.5	Помещения электрогенераторов с газовыми двигателями внутреннего сгорания	Независимо от показателей	–	–
9.6	Помещения зданий, а также здания мобильные контейнерного типа, предназначенные для размещения электрогенераторов (электростанций) с двигателями внутреннего сгорания, работающих на жидком моторном топливе	–	Независимо от показателей	–
9.7	Административно-бытовые здания промышленных предприятий:			
	отдельно стоящие, пристройки	С числом этажей 4 и более	–	–
	вставки и встройки	Независимо от показателей	–	–
9.8	Комплексные приемные пункты, а также контрольно-пропускные пункты, в том числе встроенные и пристроенные	Независимо от показателей	–	Отдельностоящие, площадью 100 м ² оборудуются автономными пожарными извещателями с выводом сигнала о срабатывании извещателей на фасад здания

10. Прочее:				
10.1	Пространства за подвесными потолками и под фальшполами при прокладке в них воздуховодов, трубопроводов с изоляцией из материалов групп горючести Г1–Г4, а также кабелей (проводов), имеющих код пожарной опасности ПРГП1 по ГОСТ 31565, в том числе при их совместной прокладке ⁵ :			
	трубопроводы, транспортирующие ЛВЖ, ГЖ, горючие вещества и материалы; трубопроводы или кабели (провода), в том числе при их совместной прокладке, с объемом горючей массы ⁶ кабелей (проводов)	–	7 л и более на 1 м кабельной линии	–
	кабели (провода) типа НГ с общим объемом горючей массы	От 1,5 до 7 л на 1 м кабельной линии	–	–

¹ Здесь и далее классификация зданий по степеням огнестойкости принята согласно ТКП 45-2.02-315.

² Кабельные сооружения и пространства под фальшполами СПС и УП не оборудуются:

а) при прокладке кабелей (проводов) в стальных водогазопроводных трубах или стальных сплошных коробах с открываемыми сплошными крышками;

б) при защите кабелей (проводов) огнезащитными составами;

в) при прокладке одиночных кабелей (проводов) типа НГ для питания цепей освещения.

³ Складские здания и помещения категории А, Б, В1–В3, не указанные в данном разделе, оборудуются СПС и УП в соответствии с пунктом 1 настоящей таблицы.

⁴ За исключением помещений, указанных в подпунктах 6.1–6.8 настоящей таблицы.

⁵ Кабельные сооружения, пространства за подвесными потолками и под съемными полами СПС и УП не оборудуются (за исключением подпунктов 2.5 и 2.6 настоящей таблицы) при:

прокладке кабелей (проводов) в стальных водогазопроводных трубах или

стальных сплошных коробах с открываемыми сплошными крышками;

прокладке воздуховодов и трубопроводов с негорючей изоляцией;

прокладке одиночных кабелей (проводов) типа НГ для питания цепей освещения;

прокладке кабелей (проводов) типа НГ с общим объемом горючей массы на 1 м кабельной линии менее 1,5 л за подвесными потолками, выполненными из материалов групп НГ и Г1.

В случае, если здание (помещение) в целом подлежит защите УП, пространство за подвесными потолками при прокладке в них воздуховодов, трубопроводов с изоляцией из материалов группы горючести Г1–Г4 или кабелей (проводов) с объемом горючей массы на 1 м кабельной линии более 7 л необходимо защищать.

⁶ Объем горючей массы кабелей (проводов) определяется по методике, утвержденной в установленном порядке.»;

в примечании к таблице 2:

слово «Примечание.» исключить;

слово «ЦОУ» заменить словами «центр оперативного управления»;

гриф приложения 1 изложить в следующей редакции:

Приложение 1

к Нормам пожарной безопасности Республики Беларусь «Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения. НПБ 15-2007»;

приложение 2 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.А.Ващенко

Приложение 2
к Нормам пожарной безопасности
Республики Беларусь «Область
применения автоматических систем
пожарной сигнализации и установок
пожаротушения. НПБ 15-2007»
(в редакции постановления
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
14.07.2020 № 30)

ПЕРЕЧЕНЬ

технических нормативных правовых актов и межгосударственных стандартов

1. ТКП 474-2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
2. ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования.
3. ТКП 45-3.02-25-2006 (02250) Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования.
4. СТБ 11.0.02-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Общие термины и определения.
5. СТБ 11.16.01-98 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Общие требования.
6. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.