



## ПАСТАНОВА

*Ліцэнзія № 29*

г. Мінск

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Минск

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 12 февраля 2010 г. № 21 «Об утверждении норм пожарной безопасности Республики Беларусь» следующие изменения:

1.1. в пункте 1:

слово «прилагаемые» исключить;

дополнить словом «(прилагаются)»;

1.2. в Нормах пожарной безопасности Республики Беларусь «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний. НПБ 23-2010», утвержденных этим приказом:

в грифе утверждения слова «от 12 февраля 2010 г.» заменить цифрами «12.02.2010»;

предисловие и содержание исключить;

в названии раздела I слова «РАЗДЕЛ I» заменить словами «ГЛАВА 1»;

из пункта 1 часть вторую исключить;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Для целей настоящих Норм применяются следующие термины и их определения:

автоматический пожарный извещатель – пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару;

дымовой клапан – конструктивный элемент, регулирующий газообмен при пожаре;

незадымляемая лестничная клетка — лестничная клетка с конструктивными, планировочными (или) инженерными решениями, исключающими попадание в нее продуктов горения при пожаре;

пожарный приемно-контрольный прибор – составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства;

противодымная защита – комплекс технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения и обеспечение тушения пожара;

противопожарная дверь – заполнение дверного проема (дверь) с нормируемым пределом огнестойкости, оборудованная устройством для самозакрывания, и уплотнением в притворах.»;

пункт 3 исключить;

в названии раздела II слова «РАЗДЕЛ II» заменить словами «ГЛАВА 2»;

в пункте 4 слово «ТНПА» заменить словами «техническими нормативными правовыми актами (далее – ТНПА)»;

пункт 6 исключить;

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Параметр	Методика контроля параметра	Допустимое значение
1	2	3
Конструктивное решение системы противодымной защиты объекта	Сравнение	Требования ТНПА. Проектное исполнение
Количество, монтажное положение и технические данные вентиляторов и электроприводов систем противодымной защиты (дымоудаления и подпора воздуха), дымовых клапанов	Сравнение	Соответствие проектному исполнению, данным технических условий и паспортам на изделие
Состояние огнезащитных покрытий каналов противодымной вентиляции	Сравнение. Визуально, количественная оценка	Проектное исполнение. Соответствие применяемого огнезащитного средства данным технических условий и паспортов на изделие (предел огнестойкости в соответствии с ТНПА), толщина фактическая, степень повреждений

Наличие и состояние противопожарных дверей	Сравнение	Требования ТНПА. Проектное исполнение. Соответствие техническим условиям и паспортам на изделие
Срабатывание исполнительных механизмов и устройств систем противодымной защиты в автоматическом режиме управления	Сравнение	Безотказная последовательность действия, соответствующая проектному исполнению, по сигналам пожарных извещателей
Срабатывание исполнительных механизмов и устройств систем противодымной защиты в дистанционном и местном режимах управления	Сравнение	Безотказная последовательность действия, соответствующая проектному исполнению, от кнопок местного и дистанционного управления
Фактический расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на путях эвакуации	Количественная оценка	Проектные значения (при пересчете на условия функционирования)
Фактические значения избыточного давления воздуха на нижних этажах лестничных клеток типа Н2 по ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования» (секций лестничных клеток), в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах	Количественная оценка	Не менее 20 Па (при пересчете на условия функционирования)
Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации	Количественная оценка	Не более 150 Па
Скорость движения воздуха в дверном проеме при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации	Количественная оценка	Нормативные значения с учетом требований норм, действовавших в период приемки в эксплуатацию здания (системы противодымной защиты)
Приемно-контрольное оборудование	Сравнение	Требования ТНПА. Проектное исполнение. Соответствие техническим условиям и паспортам на изделие

»;

в названии раздела III слова «РАЗДЕЛ III» заменить словами «ГЛАВА 3»;

пункт 11 дополнить словами «настоящих Норм»;

в пункте 12:

часть первую изложить в следующей редакции:

«12. Приемо-сдаточные и периодические испытания систем противодымной защиты зданий на соответствие требованиям подпунктов 13.1-13.4 пункта 13, подпунктов 14.1-14.3 пункта 14 настоящих Норм должны проводиться организациями, осуществляющими монтаж и (или) наладку указанных систем. Допускается проводить периодические испытания организациями, осуществляющими техническое обслуживание систем противодымной защиты.»;

в части второй:

слова «пунктов 13.5 и 14.4» заменить словами «подпункта 13.5 пункта 13 и подпункта 14.4 пункта 14 настоящих Норм»;

после слов «аккредитованными в» дополнить часть словом «Национальной»;

в части третьей слова «главе 3 раздела IV» заменить словами «пунктам 34-36 настоящих Норм»;

в подпункте 13.3 пункта 13 слова «технической и нормативной документации» заменить словами «ТНПА и технической (эксплуатационной) документации»;

в подпункте 14.2 пункта 14 слова «технической и нормативной документации» заменить словами «ТНПА и технической (эксплуатационной) документации»;

в пункте 15 слова «ГОСТ 12.3.018» заменить словами «ГОСТ 12.3.018-79 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний» (далее – ГОСТ 12.3.018)»;

в разделе IV:

в названии раздела слова «РАЗДЕЛ IV» заменить словами «ГЛАВА 4»;

слова «Глава 1. Методика измерений, оборудование и приборы», «Глава 2. Обработка результатов измерений» и «Глава 3. Оформление результатов приемо-сдаточных и периодических испытаний» исключить;

в пункте 17 слова «действовавшими в период приемки в эксплуатацию здания (системы противодымной защиты) нормативными документами» заменить словами «действовавшим на момент приемки в эксплуатацию здания (системы противодымной защиты) ТНПА»;

в пункте 18:

в абзаце первом слова «нормативным документом» заменить словом «ТНПА»;

подстрочное примечание к подпункту 18.1 изложить в следующей редакции:

«Примечание. При проведении аэродинамических испытаний в зимний период допускается не открывать окна и двери жилых помещений.»;

в подпункте 19.2 пункта 19 слова «НПБ 5» заменить словами «ТКП 474-2013 (02300) «Категорирование помещений, зданий и наружных

установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

часть первую пункта 20 после слов «пунктам 17-19» дополнить словами «настоящих Норм»;

подстрочное примечание к пункту 23 изложить в следующей редакции:

«Примечание. Под условием работоспособности системы противодымной защиты здания в целом понимается: усилие открытия дверей на путях эвакуации не должно превышать 150 Н, сохраняется целостность и герметичность оконных проемов.»;

в пункте 34:

в подпункте 34.1 слова «полный адрес» и «ведомственную принадлежность» заменить соответственно словами «местонахождение» и «наименование объекта (здания, цеха)»;

подпункт 34.6 дополнить словами «настоящих Норм»;

в подпункте 34.7 слово «норм» заменить словами «настоящих Норм»;

из пункта 36 слово «испытаний» исключить.

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

Министр



В.А.Ващенко