**Отзыв Акционерного общества «Ангарскнефтехимпроект» (АО «АНХП»)**

наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

**на проект**

**Постановления Правительства РФ «Об утверждении критериев оснащения объектов защиты системами противопожарной защиты»**

наименование документа

| **Структурный элемент документа** | **Приведённая редакция** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование замечания, предложения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Постановление Правительства РФ «Об утверждении критериев оснащения объектов защиты системами противопожарной защиты»** |
|  | В соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности», Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правительство Российской Федерации постановляет: | В соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Правительство Российской Федерации постановляет: | Уточнение. |
| **Критерии оснащения объектов защиты системами противопожарной защиты** |
| Пункт 6 | Абзац 1, перечисление 1:... кроме помещений:с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, охлаждаемых камер, мойки; | ... кроме помещений:с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, охлаждаемых камер, моек; | Не учтено множественное число. |
| Абзац 1, последнее перечисление:тамбуров и тамбур-шлюзов. | тамбуров, тамбур-шлюзов и встроенных шкафов. | Предложение – переформулировать. |
|  | Включить встроенные шкафы в число помещений не подлежащих оборудованию АУП и (или) СПС. | Предложение. |
| Пункт 12 | Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. | Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. | Предложение - Текст данного пункта изложить в соответствии с п.4.1 СП3.13130. |
| Таблицы 1-5 |  | Таблицы 1-5, таблица приложения 1, примечания к таблицам:- слово «Примечания» выделяют разрядкой, удалить двоеточие;- примечания выделить уменьшенным размером шрифта. | П.4.9.3 ГОСТ 1.5-2001 – одно примечание не нумеруют, а после слова «Примечание» ставят тире. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами. При этом после слова "Примечания" не ставят двоеточие.П.4.9.4 ГОСТ 1.5-2001 - примечания выделяют уменьшенным размером шрифта, слово «Примечание» выделяют разрядкой. |
| Таблица 2 |  | Примечание 2 к таблице 2 дополнить перечислением д):д) при прокладке в лотках и коробах (в том числе сетчатых) слаботочных связевых и интерфейсных кабелей (проводов) с общим объемом горючей массы до 5,0 литров на 1 метр кабельной линии (электропроводки) за подвесными потолками, выполненными из материалов группы горючести НГ и Г1), при условии выполнения дополнительных требований по огнезащите данной линии (применение огнезащитных покрытий, выполнение огнестойких барьеров и проходок через стены, и др.). | Пункты а) и г) примечания 2 приводят к следующей ситуации:Кабели связи разнородные и многочисленные (например, кабели компьютерной сети: 30 рабочих мест по 4 розетки = 120 кабелей дают более 1,5 литров горючей массы. И это не считая остальных слаботочных систем.) прокладываются за подвесным потолком в отдельных (линии СПС в одном коробе, линии охранной сигнализации в другом и так далее) сплошных коробах со сплошными крышками. При обслуживании специалист должен пролезть между конструкциями подвесного потолка, снять с короба 2-х метровую крышку (возможно по всей длине помещения, например коридора). При этом действовать он должен в узком заполненном коммуникациями и плохо освещенном пространстве, в котором открыто (от светильника до светильника) прокинута электрическая сеть (в том числе сеть аварийного освещения - не завязанная на выключатели). Выполнение такой работы не только трудновыполнимо, но и чревато поражением электрическим током сопряженным с падением с высоты, а так же рисками обрушения конструкции подвесного потолка и повреждения изоляции электрических кабелей (теми самыми снимаемыми крышками от короба). Последний из указанных рисков может стать причиной возгорания с большей вероятностью, чем перегрев оболочек связевого кабеля.Либо к ситуации:За подвесным потолком выполнена пожарная сигнализация и кабели проложены в удобном для эксплуатации сетчатом коробе. Все бы хорошо, но теперь для обслуживания пожарной сигнализации монтажник должен подняться между конструкциями подвесного потолка, пролезть в узком заполненном коммуникациями (большую часть объема занимают не кабельные линии короба, а вентиляционные короба) и плохо освещенном пространстве до поверхности перекрытия (при этом высота запотолочного пространства может быть больше высоты основного помещения). Все ранее упомянутые риски сохраняются, а риск обрушить конструкцию подвесного потолка еще и увеличивается.***Конкретные дополнительные требования по огнезащите требуют проработки.*** |

Контактное лицо

Албутова Елена Петровна

Главный специалист ОТР АО «АНХП»

+7 (3955) 579 800, доб. 426;

 +7 (902) 5 494 530;

albutovaep@anhp.rosneft.ru