

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В НПБ 152-96 "РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ"

1. В таблицу 1 внести следующие изменения:

строку 1, колонки 4 и 6, дополнить числом 25 (для рукавов на рабочее давление 1,6 и 3,0 МПа);

в строке 4, колонка 4, у числа 2,0 заменить одну звездочку на две, у числа 1,8 - на три звездочки;

в строке 5 к числу 2,4 добавить звездочку с числом 4;

в строке 7 во всех колонках число 0,7 заменить на 7,0, число 1,0 на 10,0;

в строке 10 число 500 заменить на 300, 300 на 150, 150 на 40;

строку 12, колонки 4 и 6, дополнить 0,25 (масса для рукавов диаметром 25 мм).

Вторую сноску к таблице 1 записать в следующей редакции:

"<*> Для рукавов диаметром 25 - 77 мм".

2. Ввести дополнительно пункт 2.3 следующего содержания:

"2.3. Снижение показателей, указанных в строках 5 и 7 таблицы 1, после термического старения (п. 5.13) не более 25% от исходных".

3. Ввести дополнительно пункт 2.4 следующего содержания:

"2.4. Конструкторская документация на отечественную продукцию должна быть оформлена в соответствии с требованиями ЕСКД и откорректирована по результатам испытаний установочной серии с присвоением в установленном порядке литеры "А".

Эксплуатационная документация на продукцию, импортируемую российским потребителям, должна быть оформлена на русском языке по ГОСТ 2.601 и одобрена государственным заказчиком пожарно-технической продукции".

4. Пункт 3.6 дополнить абзацем:

"Сведения о продукции, отражаемые на изделии и поясняющие порядок его применения, правила безопасности и назначение функциональных деталей, должны быть исполнены на русском языке".

5. Пункт 3.9 изложить в следующей редакции:

"3.9. Рукава должны храниться в помещениях складского типа с естественной вентиляцией и быть защищены от прямого воздействия солнечных лучей при температуре от минус 40 до 45 °С".

6. Ввести пункт 4.8.2 следующего содержания:

"4.8.2. Продукция, изготавливаемая отечественными предприятиями, допускается к проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, если она в установленном порядке прошла все стадии и этапы разработки, предусмотренные ГОСТ 15.001, ГОСТ 2.103, все виды испытаний (включая межведомственные приемочные), имеет полный комплект конструкторской документации на серийное производство, согласованной с государственным заказчиком пожарно-технической продукции.

Продукция, импортируемая российским потребителям, допускается к проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, если она сопровождается эксплуатационной документацией, удовлетворяющей требованиям государственного заказчика.

Экспертиза конструкторской документации является обязательной при организации и проведении сертификационных испытаний в области пожарной безопасности".