

## **ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В НПБ 153-96 "ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ"**

1. В последнем абзаце пункта 2.1 после слов "до 80 мм" добавить: "(1,76 +/- 0,05) МПа - для напорных головок с условным проходом 90 мм", далее по тексту.

2. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

"2.3. Соединительные напорные головки ДУ-25, -38, -50, -70, -80 не должны разрушаться под воздействием гидравлического давления менее 3,5 МПа, головки ДУ-90 - менее 2,8 МПа, головки ДУ-150 - менее 2,5 МПа".

3. Пункт 2.12 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".

4. Ввести пункт 2.13 следующего содержания:

"2.13. 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".

5. Пункт 3.2 дополнить словами:

"Значения показателей, обозначенных индексами D, L, а также массы (приведены в таблицах 1 - 8 ГОСТ 28352) не считать браковочными при сертификационных испытаниях".

6. Ввести пункт 3.4 следующего содержания:

"3.4. 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".