



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
**«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»**

г. Москва, тел./факс: (495) 989-99-01 www.pсорf.ru, info@psorf.ru

Экспертное заключение

**на проект окончательной редакции стандарта
«Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях.
Респираторы противоаэрозольные.
Общие технические требования» и документы по его разработке**

Проведен анализ следующих документов:

1) Проект стандарта «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы противоаэрозольные. Общие технические требования».

2) Сводка замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта «БЧС. СИЗОД в чрезвычайных ситуациях. Респираторы противоаэрозольные. Общие технические требования».

3) Протокол совещания заинтересованных организаций по обсуждению доработанной редакции проекта стандарта.

4) Полный анализ ОАО «Сорбент» Экспертного заключения на проект стандарта «БЧС. СИЗОД в чрезвычайных ситуациях. Респираторы противоаэрозольные. Общие технические требования».

По результатам анализа отмечается следующее.

1 Достоинством проекта стандарта является то, что в нем регламентируются современные общие технические требования к фильтрующим противоаэрозольным респираторам с учётом требований ТР Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ Р 12.4.191-2011 «ССБТ. СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия».

К достоинствам проекта стандарта следует отнести разработку обязательного Приложения А, содержащего таблицу по применимости показателей качества по видам испытаний.

2 Проект стандарта позволяет разрабатывать респираторы различных конструкций в виде полумаски, маски, капюшона, отвечающих единым современным техническим требованиям (коэффициент проникания – не более 5% при коэффициенте проницаемости фильтрующего материала не более 1%, начальное сопротивление – не более 100 Па).

3 Структура и содержание проекта стандарта отвечают требованиям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

Этапы разработки проекта стандарта выполнены в соответствии с правилами, изложенными в ГОСТ Р 1.2-2004 «Стандартизация в РФ. Стандарты национальные РФ. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены».

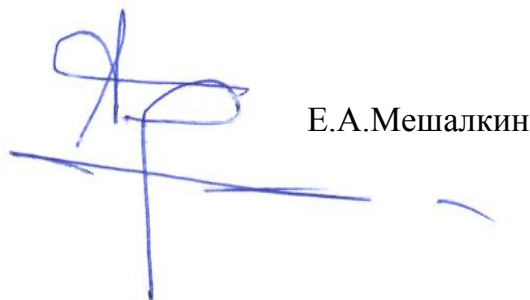
4 Сводка замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта содержит убедительное обоснование мнения разработчика стандарта по каждому пункту замечаний и предложений.

5 В совещании заинтересованных организаций приняли участие основные разработчики и изготовители фильтрующих СИЗОД, которые высказали мнение по сводке замечаний и предложений. По итогам совещания было принято решение одобрить проект стандарта.

6 Материалы анализа ОАО «Сорбент» Экспертного заключения на проект стандарта содержит аргументированные доказательства правильности предложенных ОАО «Сорбент» и одобренных заинтересованными организациями общих технических требований.

Из вышеизложенного следует, что проект стандарта «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы противоаэрозольные. Общие технические требования» разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5-2001 и может быть рекомендован к принятию в установленном порядке.

Председатель Технического комитета
"Федеральной Палаты
пожарно-спасательной отрасли
и обеспечения безопасности"
д.т.н., профессор,
академик ВАН КБ
"30" апреля 2015г.



Е.А.Мешалкин