



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

21.09.2017 № 1521-ОГ/03

На № _____

О классах опасности водорода
фтористого

Управление технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Ростехнадзора от 9 августа 2017 г. № 08-00-09/341 рассмотрело Ваше электронное обращение по вопросу требований в части безопасности, установленных в ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», ГОСТ 14022-88 «Водород фтористый безводный. Технические условия», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», ГОСТ 2567-89 «Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия» и сообщает следующее.

ГОСТ 14022-88 устанавливает класс опасности 2 для безводного водорода фтористого, ГОСТ 2567-89 устанавливает класс опасности 1 для фтористоводородной кислоты.

ГОСТ 12.1.005-88 устанавливает для водорода фтористого класс опасности 1, указанное несоответствие в классах опасности по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.1.005-88 вероятно связано с тем, что класс опасности 2 установлен в ГОСТ 12.1.007-76 на основании данных ПДК.

При определении классов опасности смесевой химической продукции используют ГОСТ 12.1.007-76, а также серию межгосударственных стандартов, соответствующих рекомендациям ООН «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции

(СГС)», например, ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Основные требования», ГОСТ 31340-20013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Основные требования».

Указанные в Вашем обращении стандарты обладают значительным возрастом и нуждаются в пересмотре. Для участия в работе по пересмотру указанных стандартов Вы можете обратиться в профильные технические комитеты по стандартизации «Химия» (ТК 060, i.kosorukov@ciscenter.org), «Безопасность труда» (ТК 251, info@ejs.ru) в соответствии с положениями ГОСТ 1.5-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации

О.В.Мезенцева

М.Е.Смирнова
(499) 236 62 65

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E573211E780D5E0071B4F0F3ECA
Кому выдан: Мезенцева Оксана Васильевна
Действителен: с 24.06.2017 до 24.06.2018