



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

29 апреля 2022 г.

№ 1105

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2017 г. № 88 и структуру технического комитета по стандартизации «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также в целях актуализации информации о техническом комитете по стандартизации «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2017 г. № 88 «О создании технического комитета по стандартизации «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (с учетом изменений, внесенными приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2019 г. № 1933 и от 4 апреля 2022 г. № 817) (далее – Приказ) следующие изменения:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2:

22.21.2 – «Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые»;

22.21.21.120 – «Трубы полимерные жесткие»;

22.21.21.121 – «Трубы из полиэтилена для газопроводов»;

22.21.21.122 – «Трубы напорные из полиэтилена»;

22.21.21.123 – «Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена»;

22.21.21.129 – «Трубы полимерные жесткие прочие»;

22.21.21.130 – «Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие»;

22.21.29 – «Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые»;

22.21.29.110 – «Трубы прочие пластмассовые»;
22.21.29.120 – «Трубки, шланги и рукава прочие пластмассовые»;
22.21.29.130 – «Фитинги прочие пластмассовые»;
22.29.2 – «Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки»;

в соответствии с кодами ОКС:

01.110 – «Техническая документация на продукцию (включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т.д.)»;

17.020 – «Метрология и измерения в целом (включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т.д.)»;

19.020 – «Условия и методики испытания в целом»;

19.040 – «Климатические испытания (включая испытательное оборудование)»;

19.060 – «Механические испытания (включая испытательное оборудование)»;

19.100 – «Неразрушающие испытания (включая испытательное оборудование: промышленная аппаратура для рентгеновской и гамма-радиографии, проникающие дефектоскопы и т.д.)»;

23.040.03 – «Трубопроводы и детали трубопроводов для наземных водопроводов»;

23.040.07 – «Трубопроводы и детали трубопроводов для центрального теплоснабжения»;

23.040.20 – «Пластмассовые трубы»;

23.040.40 – «Металлические фитинги»;

23.040.45 – «Пластмассовые фитинги»;

23.040.50 – «Трубы и фитинги из других материалов»;

23.040.60 – «Фланцы, муфты и соединения»;

23.060 – «Арматура трубопроводная»;

25.160.40 – «Сварочные швы и сварка (включая положения при сварке, механические и неразрушающие испытания сварных соединений)»;

71.040.50 – «Физико-химические методы анализа (включая спектрофотометрический и хроматографический анализы)»;

75.200 – «Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа, включая устройства для хранения нефти и природного газа, распределительные системы, трубопроводы, бензоколонки, дозирующие устройства и т.д.» (в части касающейся трубопроводов и их компонентов);

83.080.01 – «Пластмассы в целом»;

83.080.10 – «Термореактивные материалы (включая эбонит)»;

83.080.20 – «Термопластические материалы»;

83.140.30 – «Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей»;

91.140.40 – «Системы газоснабжения, включая газовые счетчики в зданиях» (в части касающейся трубопроводов и их компонентов);

91.140.60 – «Системы водоснабжения, включая счетчики воды в зданиях, включая счетчики воды в зданиях» (за исключением счетчиков воды в зданиях).».

2. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний», утвержденную Приказом, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.П.Шалаев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022