

**Изменение № 1 ГОСТ Р 55077—2012 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.09.2017 № 1280-ст**

**Дата введения — 2018—02—01**

Титульный лист, первая страница (колонтитул). Заменить обозначение: «ISO 10952:2008» на «ISO 10952:2014».

Предисловие. Первый, второй и четвертый пункты изложить в новой редакции:

«1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Центр нормирования, стандартизации и классификации композитов» совместно с Акционерным обществом «НПО Стеклопластик» при участии Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»;

«4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 10952:2014 «Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термоактивных стеклопластиков. Определение стойкости к химическому воздействию с внутренней стороны сечения в условиях деформации» (ISO 10952:2014 «Plastics piping systems — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings — Determination of the resistance to chemical attack for the inside of a section in a deflected condition», NEQ)».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 54559 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Термины и определения

ГОСТ Р 54560 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку».

**Пункт 3.2** дополнить примечанием:

«**Примечание** — Разрушения образца могут происходить в месте расположения осевой линии без утечки испытательной жидкости. Результат такого испытания отбрасывают, т.к. уровни деформаций в образце изменяются, что приводит к искажению результата».

**Подпункт 7.1.9** изложить в новой редакции:

«7.1.9 Если при испытании не произошло разрушения при утечке ни одного образца, задают новые значения кольцевой деформации, установленные в нормативном или техническом документе на изделие либо по ГОСТ Р 54560, и проводят испытание заново».

**Подпункт 7.2.10** изложить в новой редакции:

«7.2.10 Если при испытании не произошло разрушения при утечке ни одного образца, задают новые значения растяжения, установленные в нормативном или техническом документе на изделие либо по ГОСТ Р 54560, и проводят испытание заново».

(ИУС № 1 2018 г.)