



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

22 февраля 2023 г.

№ 385

Москва

**О внесении изменения в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (ТК 241), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 января 2023 г. № 120**

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (ТК 241), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 января 2023 г. № 120 «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (ТК 241)», изменение, дополнив его пунктами 44-53 следующего содержания:

«

44.	ГОСТ 32412-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия
45.	ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия

46.	ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия
47.	ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
48.	ГОСТ 22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
49.	ГОСТ Р 53630-2015	Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
50.	ГОСТ Р 54468-2011	Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия
51.	ГОСТ Р 54475-2011	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия
52.	ГОСТ Р 56730-2015	Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия
53.	ГОСТ Р 56927-2016	Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия

».

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: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024