



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 10 января 2022 года N 3

Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870

В целях обеспечения выполнения положений пункта 5 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870.

2. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 октября 2011 г. N 5214 "Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления";

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2013 г. N 423 "О внесении дополнений в приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 октября 2011 г. N 5214".

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2022 г.

Руководитель  
А.П.Шалаев  
УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 10 января 2022 года N 3

**Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о**



компания ПРО–ИНФО

115419, г.Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.40, оф.7  
Тел./факс: (495) 730-07-66, e-mail: tehexpert@proinfosoft.ru



**безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870**

№ п/п	Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтверждаемые требования стандарта
1.	<a href="#">ГОСТ 9.602-2016</a>	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	Стандарт в целом
2.	<a href="#">ГОСТ 12.2.063-2015</a>	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
3.	<a href="#">ГОСТ 25.503-97</a>	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на сжатие	Стандарт в целом
4.	<a href="#">ГОСТ 23055-78</a>	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	Стандарт в целом
5.	<a href="#">ГОСТ 33979-2016</a>	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	Стандарт в целом
6.	<a href="#">ГОСТ Р 51780-2001</a>	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	Стандарт в целом
7.	<a href="#">ГОСТ Р 51901.1-2002</a>	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем	Стандарт в целом
8.	<a href="#">ГОСТ Р 52316-2005</a>	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	Стандарт в целом
9.	<a href="#">ГОСТ Р 53563-2009</a>	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	Стандарт в целом
10.	<a href="#">ГОСТ Р 54983-2012</a>	Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	Стандарт в целом, действует до 1 июня 2022 г.
11.	<a href="#">СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)</a>	Газораспределительные Системы	
12.	<a href="#">СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85)</a>	Нагрузки и воздействия	
13.	<a href="#">СП 42-101-2003</a>	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	

Документ из профессиональной справочной системы «Кодекс»  
предоставлен сайтом [www.proinfosoft.ru](http://www.proinfosoft.ru)

Заказать бесплатную демонстрацию систем «Кодекс»  
Телефон: +7 (495) 730-07-66





14.	<a href="#">СП 42-102-2004</a>	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	
15.	<a href="#">СП 42-103-2003</a>	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов	
16.	<a href="#">ГОСТ 34011-2016</a>	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	Стандарт в целом
17.	<a href="#">ГОСТ 34670-2020</a>	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	Стандарт в целом
18.	<a href="#">ГОСТ 34715.0</a> , 2021	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования	Стандарт в целом
19.	<a href="#">ГОСТ 34715.1</a> , 2021	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	Стандарт в целом
20.	<a href="#">ГОСТ 34715.2</a> , 2021	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы	Стандарт в целом
21.	<a href="#">ГОСТ 34741</a> , 2021	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	Стандарт в целом, действует с 1 июня 2022 г.
22.	<a href="#">ГОСТ Р 56290-2014</a>	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3. Реконструкция	Стандарт в целом
23.	<a href="#">ГОСТ Р 57375-2016</a>	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании	Стандарт в целом
24.	<a href="#">ГОСТ Р 58094-2018</a>	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	Стандарт в целом
25.	<a href="#">ГОСТ Р 58095.0-2018</a>	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения	Стандарт в целом
26.	<a href="#">ГОСТ Р 58095.1-2018</a>	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы	Стандарт в целом
27.	<a href="#">ГОСТ Р 58095.2-2018</a>	Системы газораспределительные. Требования к	Стандарт в целом



		сетям газопотребления. Часть 2. Медные Газопроводы	
28.	<a href="#">ГОСТ Р 58095.4-2021</a>	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	Стандарт в целом
29.	<a href="#">ГОСТ Р 58096-2018</a>	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом	Стандарт в целом
30.	ГОСТ Р 58180-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем	Стандарт в целом
31.	<a href="#">ГОСТ Р 58181-2018</a>	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	Стандарт в целом
32.	<a href="#">ГОСТ Р 58778-2019</a>	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории Ia	Стандарт в целом
33.	<a href="#">СП 77.13330.2016 (СНиП 3.05.07-85)</a>	Системы автоматизации	Стандарт в целом

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный сайт Росстандарта  
[www.gost.ru](http://www.gost.ru)  
по состоянию на 11.01.2022

[Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)

