

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «18» сентября 2025 г. № 2004

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19 июня 2025 г. № 1213**

Внести изменение в Приказ, дополнив его пунктами 32-60 следующего содержания:

«

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ 28759.1–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры
33	ГОСТ 28759.2–2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры
34	ГОСТ 28759.3–2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры
35	ГОСТ 28759.4–2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под подкладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры
36	ГОСТ 28759.5–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования
37	ГОСТ 28759.6–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
38	ГОСТ 28759.7–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования
39	ГОСТ 28759.8–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования
40	ГОСТ 28759.9–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования
41	ГОСТ 28759.10–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на металлическом зубчатом основании. Конструкция и размеры. Технические требования
42	ГОСТ 28759.11–2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования
43	ГОСТ 31838–2012	Аппараты колонные. Технические требования
44	ГОСТ 34233.1–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
45	ГОСТ 34233.2–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.

		Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
46	ГОСТ 34233.3–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер
47	ГОСТ 34233.4–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
48	ГОСТ 34233.5–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
49	ГОСТ 34233.6–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках
50	ГОСТ 34233.7–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты
51	ГОСТ 34233.8–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками
52	ГОСТ 34233.9–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа
53	ГОСТ 34233.10–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами
54	ГОСТ 34233.11–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек
55	ГОСТ 34233.12–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ
56	ГОСТ 34283–2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках
57	ГОСТ 34347–2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
58	ГОСТ Р 54522–2011	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию
59	ГОСТ Р 54803–2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования
60	ГОСТ Р 55597–2013	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер

».