

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «29» марта 2023 г. № 679

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Стеклопластики, стекловолокна и изделия из них» (ТК 063)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 6943.0-93	Стекловолокно. Правила приемки
2	ГОСТ 6943.1-2015	Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности
3	ГОСТ 6943.2-2015	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна
4	ГОСТ 6943.3-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к истиранию
5	ГОСТ 6943.4-2015	Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки
6	ГОСТ 6943.5-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити
7	ГОСТ 6943.6-79	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения плотности и невоспламеняемости
8	ГОСТ 6943.8-2015	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании
9	ГОСТ 6943.9-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к многократному изгибу
10	ГОСТ 6943.10-2015	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
11	ГОСТ 6943.11-93	Стекловолокно. Ткани. Метод определения жесткости при изгибе флексометром с постоянным углом
12	ГОСТ 6943.12-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения провисания
13	ГОСТ 6943.13-2015	Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
14	ГОСТ 6943.14-2015	Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки
15	ГОСТ 6943.16-94	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Методы определения массы на единицу площади
16	ГОСТ 6943.17-94	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения ширины и длины
17	ГОСТ 6943.18-94	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения толщины
18	ГОСТ 8325-2015	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия
19	ГОСТ 10727-2015	Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия
20	ГОСТ 19907-2015	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия
21	ГОСТ 32649-2014	Композиты полимерные. Определение массы на единицу площади препрегов
22	ГОСТ 32650-2014	Стекловолокно. Нити. Типы и марки
23	ГОСТ 32651-2014	Ткани мультиаксиальные. Общие технические требования и методы испытаний
24	ГОСТ 32652-2014	Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания
25	ГОСТ 32653-2014	Композиты полимерные. Определение времени гелеобразования препрегов
26	ГОСТ 32654-2014	Композиты полимерные. Термореактивные препреги и премиксы. Определение характеристик отверждения
27	ГОСТ 32655-2014	Композиты полимерные. Термореактивные препреги и премиксы. Методы определения текучести, созревания и срока годности при хранении
28	ГОСТ 32658-2014	Композиты полимерные. Определение механических характеристик при сдвиге в плоскости армирования методом испытания на растяжение под углом ± 45 град
29	ГОСТ 32659-2014	Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
30	ГОСТ 32660-2014	Композиты полимерные. Препреги. Определение текучести смолы
31	ГОСТ 32661-2014	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия
32	ГОСТ 32662-2014	Детали оборудования для вентиляции из полимерных композитов. Технические условия
33	ГОСТ 32663-2014	Элементы насосов специального назначения из полимерных композитов. Технические условия
34	ГОСТ 32664-2014	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение кажущегося содержания летучих
35	ГОСТ 32665-2014	Волокно углеродное. Система обозначений комплексных нитей
36	ГОСТ 32666-2014	Волокно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити
37	ГОСТ 32667-2014	Волокно углеродное. Определение свойств при растяжении элементарной нити
38	ГОСТ Р 54559-2011	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Термины и определения
39	ГОСТ Р 54560-2015	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия
40	ГОСТ Р 54923-2012	Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия
41	ГОСТ Р 54925-2012	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении
42	ГОСТ Р 54926-2012	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации
43	ГОСТ Р 54927-2012	Лист полимерный композитный специального назначения. Общие технические требования
44	ГОСТ Р 54928-2012	Пешеходные мосты и путепроводы из полимерных композитов. Технические условия
45	ГОСТ Р 55068-2012	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
46	ГОСТ Р 55069-2012	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений
47	ГОСТ Р 55070-2012	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении
48	ГОСТ Р 55071-2012	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной удельной кольцевой жесткости
49	ГОСТ Р 55072-2012	Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия
50	ГОСТ Р 55073-2012	Химостойкие полимерные композиты для ремонта технологических трубопроводов. Общие технические условия
51	ГОСТ Р 55074-2012	Химостойкие полимерные композиты для футеровки технологических емкостей. Общие технические условия
52	ГОСТ Р 55075-2012	Сегменты трубопроводов, изготовленные из композиционных материалов, предназначенные для открытой прокладки и ремонта систем водоснабжения и водоотведения. Технические условия
53	ГОСТ Р 55078-2012	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Царги стволов для дымовых и газоотводящих труб. Технические условия
54	ГОСТ Р 55875-2013	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения
55	ГОСТ Р 55877-2013	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение износостойкости внутренней поверхности
56	ГОСТ Р 56250-2014	Стекловолокно. Волокно кремнеземное. Методы определения химического состава
57	ГОСТ Р 57961-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения коэффициента заполнения объема и плавучести

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
58	ГОСТ Р 57962-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения плотности
59	ГОСТ Р 57963-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения прочности при сжатии
60	ГОСТ Р 57964-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения содержания влаги и аппрета
61	ГОСТ Р 57965-2017	Стекловолокно. Метод определения оксидов редкоземельных элементов
62	ГОСТ Р 57966-2017	Стекловолокно. Метод определения содержания циркония
63	ГОСТ Р 58014-2017	Волокно кремнеземное. Методы определения массовой доли замасливателя и аминоксодержащего аппрета
64	ГОСТ Р ИСО 10467-2013	Трубопроводы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Общие технические требования