

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «09» декабря 2024 г. № 2893

«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
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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
20	ГОСТ 19907-2015	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия
21	ГОСТ 32650-2014	Стекловолокно. Нити. Типы и марки
22	ГОСТ 32652-2014	Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания
23	ГОСТ Р 56250-2014	Стекловолокно. Волокно кремнеземное. Методы определения химического состава
24	ГОСТ Р 57961-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения коэффициента заполнения объема и плавучести
25	ГОСТ Р 57962-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения плотности
26	ГОСТ Р 57963-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения прочности при сжатии
27	ГОСТ Р 57964-2017	Микросферы стеклянные полые. Метод определения содержания влаги и аппрета
28	ГОСТ Р 57965-2017	Стекловолокно. Метод определения оксидов редкоземельных элементов
29	ГОСТ Р 57966-2017	Стекловолокно. Метод определения содержания циркония
30	ГОСТ Р 58014-2017	Волокно кремнеземное. Методы определения массовой доли замасливателя и аминоксодержащего аппрета
31	ГОСТ Р 52581-2006	Ровинг из стеклянных нитей. Технические условия
32	ГОСТ Р 53237-2008	Стекловолокно. Общие требования безопасности при производстве и переработке

».