

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «08» декабря 2022 г. № 3088

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Продукция легкой промышленности» (ТК 442)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 3152-79	Волокно хлопковое, линт хлопковый и отходы волокнистые хлопкозаводов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
2	ГОСТ 3811-72	Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей
3	ГОСТ 3812-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотности нитей и пучков ворса
4	ГОСТ 3813-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении
5	ГОСТ 3814-81	Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости
6	ГОСТ 3815.1-93	Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворсового покрова
7	ГОСТ 3818.0-72	Линт хлопковый. Технические условия
8	ГОСТ 3818.1-72	Линт хлопковый. Методы испытаний
9	ГОСТ 6015-72	Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия
10	ГОСТ 9679.0-71	Хлопок-сырец. Метод отбора проб
11	ГОСТ 9679.1-78	Хлопок-сырец. Методы определения влажности
12	ГОСТ 9679.2-71	Хлопок-сырец. Метод определения засоренности
13	ГОСТ 9679.3-71	Хлопок-сырец. Методы определения сорта
14	ГОСТ 10202-71	Хлопок-сырец ручного сбора. Технические условия
15	ГОСТ 10208-74	Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения пороков

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
16	ГОСТ 15818-70	Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения класса по внешнему виду
17	ГОСТ 16298-81	Хлопок-сырец машинного сбора. Технические условия
18	ГОСТ 21750-76	Волокно и жгут химические. Ряд номинальных линейных плотностей
19	ГОСТ 28753.1-90	Нитки швейные. Метод определения неравновесности
20	ГОСТ 28753.2-90	Нити текстильные. Метод определения неравновесности
21	ГОСТ 30227-93	Нитки хлопчатобумажные и синтетические. Определение качества по порокам внешнего вида
22	ГОСТ 30358-96	Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения сопротивления сжатию
23	ГОСТ ISO 105-N01-2021	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N01. Метод определения устойчивости окраски к отбеливанию гипохлоритом
24	ГОСТ ISO 1421-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
25	ГОСТ ISO 1833-4-2021	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон (метод с использованием гипохлорита)
26	ГОСТ ISO 4674-1-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью
27	ГОСТ ISO 10993-7-2016	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации
28	ГОСТ ISO 11092-2021	Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
29	ГОСТ ISO 13934-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски
30	ГОСТ ISO 13935-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата
31	ГОСТ ISO 13938-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании
32	ГОСТ ISO 13938-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании
33	ГОСТ ISO 17751-1-2021	Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии
34	ГОСТ ISO 17751-2-2021	Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод растровой электронной микроскопии
35	ГОСТ Р 53030-2016	Волокно хлопковое. Методы определения клейкости и бактериально-грибкового заражения
36	ГОСТ Р 53031-2008	Волокно хлопковое. Порядок измерения показателей на системе HVI
37	ГОСТ Р 53224-2016	Волокно хлопковое. Технические условия
38	ГОСТ Р 53232-2008	Волокно хлопковое. Методы определения длины
39	ГОСТ Р 53233-2016	Волокно хлопковое. Методы определения влажности
40	ГОСТ Р 53234-2016	Волокно хлопковое. Методы определения цвета и внешнего вида

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
41	ГОСТ Р 53235-2008	Волокно хлопковое. Методы определения линейной плотности и показателя микронейр
42	ГОСТ Р 53236-2008	Волокно хлопковое. Методы отбора проб
43	ГОСТ Р 53551-2009	Волокно хлопковое. Методы определения зрелости
44	ГОСТ Р 53552-2009	Волокно хлопковое. Методы определения удельной разрывной нагрузки
45	ГОСТ Р 53553-2009	Волокно хлопковое. Методы определения пороков и сорных примесей
46	ГОСТ Р 59019-2020	Ткани вискозно-полиэфирные с содержанием полиуретановых нитей, применяемые для школьной формы. Технические условия
47	ГОСТ Р 59578-2021	Полотна трикотажные высокорастяжимые для спортивной одежды. Технические условия
48	ГОСТ Р ИСО 8559-1-2020	Обозначения размеров одежды. Часть 1. Антропометрические определения для измерения параметров тела человека
49	ГОСТ Р ИСО 11092-2012	Материалы текстильные. Физиологические воздействия. Определение теплостойкости и стойкости к водяному пару в стационарных условиях (метод испытаний с использованием изолированной конденсирующей термопластины)
50	ГОСТ Р ИСО 12945-2-2012	Материалы текстильные. Определение способности текстильных полотен к образованию ворсистости и пиллингу. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла
51	ГОСТ Р ИСО 12947-1-2011	Материалы текстильные. Определение устойчивости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 1. Устройство для испытания по методу истирания Мартиндейла
52	ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011	Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
53	ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012	Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 3. Определение потери массы
54	ГОСТ Р ИСО 12947-4-2012	Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 4. Оценка изменения внешнего вида
55	ГОСТ Р ИСО 20743-2012	Материалы текстильные. Определение антибактериальной активности изделий с антибактериальной обработкой
56	ПНСТ 425-2020	Маска марлевая гигиеническая. Технические условия
57	ПНСТ 450-2020	Форма школьная. Общие технические условия