

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «31» января 2023 г. № 213

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них» (ТК 157)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.453-86	Система показателей качества продукции. Бумага для письма. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 4.454-86	Система показателей качества продукции. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 334-73	Бумага масштабно-координатная. Технические условия
4	ГОСТ 489-88	Бумага копировальная. Технические условия
5	ГОСТ 597-73	Бумага чертежная. Технические условия
6	ГОСТ 744-77	Бумага мундштучная. Технические условия
7	ГОСТ 876-73	Бумага патронная. Технические условия
8	ГОСТ 891-75	Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия
9	ГОСТ 892-89	Калька бумажная. Технические условия
10	ГОСТ 1339-79	Бумага картографическая. Технические условия
11	ГОСТ 1341-2018	Пергамент растительный. Технические условия
12	ГОСТ 1342-78	Бумага для печати. Размеры
13	ГОСТ 1641-75	Бумага. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
14	ГОСТ 1760-86	Подпергамент. Технические условия
15	ГОСТ 1760-2014	Подпергамент. Технические условия
16	ГОСТ 1933-73	Картон калиброванный. Технические условия
17	ГОСТ 2635-77	Бумага-основа фотобумаги. Технические условия
18	ГОСТ 3246-84	Картон жаккардовый. Технические условия
19	ГОСТ 3479-85	Бумага папиросная. Технические условия
20	ГОСТ 3914-89	Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
21	ГОСТ 5186-88	Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия
22	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия
23	ГОСТ 5982-84	Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия
24	ГОСТ 6290-74	Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия
25	ГОСТ 6445-74	Бумага газетная. Технические условия
26	ГОСТ 6501-82	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия
27	ГОСТ 6656-76	Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия
28	ГОСТ 6657-77	Бумага почтовая. Технические условия
29	ГОСТ 6658-75	Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
30	ГОСТ 6659-83	Картон обивочный водостойкий. Технические условия
31	ГОСТ 6662-73	Бумага для патронирования. Технические условия
32	ГОСТ 6722-75	Картон фильтровальный технический. Технические условия
33	ГОСТ 6742-79	Бумага форзацная. Технические условия
34	ГОСТ 6749-2005	Бумага-основа для обоев. Технические условия
35	ГОСТ 6810-2002	Обои. Технические условия
36	ГОСТ 6840-78	Целлюлоза. Метод определения содержания альфа-целлюлозы
37	ГОСТ 6841-77	Целлюлоза. Метод определения смол и жиров
38	ГОСТ 6861-73	Бумага писчая цветная. Технические условия
39	ГОСТ 6999-85	Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия
40	ГОСТ 7004-93	Целлюлоза. Отбор проб для испытаний
41	ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия
42	ГОСТ 7271-74	Бумага для почтовых документов. Технические условия
43	ГОСТ 7277-77	Бумага рисовальная. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
44	ГОСТ 7362-78	Бумага перфокарточная. Технические условия
45	ГОСТ 7438-73	Бумага курительная. Технические условия
46	ГОСТ 7500-85	Бумага и картон. Методы определения состава по волокну
47	ГОСТ 7516-75	Целлюлоза. Метод определения набухания
48	ГОСТ 7584-89	Бумага лабораторная фильтровальная. Методы определения фильтрующей и разделительной способности
49	ГОСТ 7585.1-94	Бумага и картон. Определение машинного направления и сеточной стороны. Часть 1. Методы определения машинного направления
50	ГОСТ 7585.2-94	Бумага и картон. Определение машинного направления и сеточной стороны. Часть 2. Методы определения сеточной стороны
51	ГОСТ 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия
52	ГОСТ 7629-93	Бумага и картон. Метод определения золы
53	ГОСТ 7687-88	Бумага и картон. Метод определения числа вкраплений железа и меди
54	ГОСТ 7691-81	Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
55	ГОСТ 7717-88	Бумага диаграммная. Технические условия
56	ГОСТ 7826-93	Ленты и диски диаграммные регистрирующих приборов. Общие технические условия
57	ГОСТ 7933-89	Картон для потребительской тары. Общие технические условия
58	ГОСТ 7950-77	Картон переплетный. Технические условия
59	ГОСТ 8049-62	Бумага. Штриховой метод определения степени проклейки
60	ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия
61	ГОСТ 8434-77	Бумага. Метод определения массовой доли мышьяка
62	ГОСТ 8552-88	Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки
63	ГОСТ 8589-75	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия
64	ГОСТ 8618-86	Картон для стереотипных матриц. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
65	ГОСТ 8702-2005	Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)
66	ГОСТ 8740-85	Картон облицовочный. Технические условия
67	ГОСТ 8874-80	Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности
68	ГОСТ 8942-85	Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия
69	ГОСТ 9003-75	Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию
70	ГОСТ 9094-89	Бумага для печати офсетная. Технические условия
71	ГОСТ 9095-89	Бумага для печати типографская. Технические условия
72	ГОСТ 9105-74	Целлюлоза. Метод определения средней степени полимеризации
73	ГОСТ 9168-80	Бумага для глубокой печати. Технические условия
74	ГОСТ 9186-76	Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний
75	ГОСТ 9187-74	Картон обувной. Метод определения жесткости и изгибостойкости при статическом изгибе
76	ГОСТ 9188-75	Картон обувной. Метод определения истираемости во влажном состоянии
77	ГОСТ 9327-60	Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы
78	ГОСТ 9418-75	Целлюлоза. Метод определения медного числа
79	ГОСТ 9421-80	Картон тарный плоский склеенный. Технические условия
80	ГОСТ 9542-89	Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия
81	ГОСТ 9568-80	Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция
82	ГОСТ 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия
83	ГОСТ 9571-89	Целлюлоза сульфатная белая из хвойной древесины. Технические условия
84	ГОСТ 9582-75	Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе
85	ГОСТ 9597-76	Целлюлоза. Метод определения массовой доли веществ, растворимых в 10 и 18 %-ных растворах гидроксида натрия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
86	ГОСТ 9778-78	Материал переплетный на бумаге с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к истиранию
87	ГОСТ 9779-77	Материал переплетный с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к многократному изгибу
88	ГОСТ 9780-78	Материал переплетный. Метод определения светостойкости
89	ГОСТ 9841-94	Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости
90	ГОСТ 9955-62	Картон. Метод определения пластической деформации
91	ГОСТ 9995-75	Бумага-основа для переплетного материала. Технические условия
92	ГОСТ 9996-84	Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия
93	ГОСТ 10014-73	Масса древесная беленая и белая. Технические условия
94	ГОСТ 10015-87	Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия
95	ГОСТ 10070-74	Целлюлоза и полуцеллюлоза. Метод определения числа Каппа
96	ГОСТ 10127-75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкурок. Технические условия
97	ГОСТ 10459-87	Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия
98	ГОСТ 10638-73	Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия
99	ГОСТ 10700-97	Макулатура бумажная и картонная. Технические условия
100	ГОСТ 10711-97	Бумага и картон. Метод определения разрушающего усилия при сжатии кольца (RCT)
101	ГОСТ 10820-75	Целлюлоза. Метод определения массовой доли пентозанов
102	ГОСТ 11006-74	Целлюлоза вискозная. Метод определения времени фильтрации раствора гидроокиси натрия щелочной целлюлозой
103	ГОСТ 11208-82	Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия
104	ГОСТ 11720-76	Целлюлоза вискозная. Метод определения плотности листа
105	ГОСТ 11836-76	Бумага для билетов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
106	ГОСТ 11945-78	Трубки фибровые. Технические условия
107	ГОСТ 11960-79	Полуфабрикаты волокнистые и сырье из однолетних растений для целлюлозно-бумажного производства. Метод определения лигнина
108	ГОСТ 12026-76	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
109	ГОСТ 12033-74	Целлюлоза вискозная. Метод определения капиллярной впитываемости
110	ГОСТ 12051-76	Бумага обложечная тетрадная. Технические условия
111	ГОСТ 12057-81	Бумага и картон. Методы определения линейной деформации
112	ГОСТ 12063-89	Тетради школьные. Технические условия
113	ГОСТ 12290-89	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия
114	ГОСТ 12395-76	Целлюлоза для электроизоляционных бумаг и картонов. Метод определения динамической вязкости медно-аммиачного раствора
115	ГОСТ 12456-83	Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия
116	ГОСТ 12523-77	Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки
117	ГОСТ 12524-78	Бумага. Метод определения содержания свободного хлора
118	ГОСТ 12602-93	Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма
119	ГОСТ 12603-67	Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом
120	ГОСТ 12604-77	Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении
121	ГОСТ 12605-97	Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (метод Кобба)
122	ГОСТ 12765-88	Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия
123	ГОСТ 12783-91	Бумага. Метод определения коэффициента электрического сопротивления
124	ГОСТ 12795-89	Бумага и картон. Метод определения гладкости по Бекку
125	ГОСТ 12921-80	Бумага и картон. Метод определения лоска

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
126	ГОСТ 13199-88	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м кв.
127	ГОСТ 13309-90	Тетради общие. Технические условия
128	ГОСТ 13346-72	Бумага. Методы определения массовой доли свинца
129	ГОСТ 13425-93	Масса древесная. Метод определения фракционного состава
130	ГОСТ 13523-78	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов
131	ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении
132	ГОСТ 13525.2-80	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах
133	ГОСТ 13525.3-97	Полуфабрикаты волокнистые и бумага. Метод определения сопротивления раздиранию (метод Эльмендорфа)
134	ГОСТ 13525.4-68	Бумага и картон. Метод определения сорности
135	ГОСТ 13525.5-68	Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов
136	ГОСТ 13525.6-68	Бумага и картон. Метод определения потери механической прочности при нагревании
137	ГОСТ 13525.7-68	Бумага и картон. Методы определения влагопрочности
138	ГОСТ 13525.8-86	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию
139	ГОСТ 13525.9-68	Бумага. Метод определения дырчатости
140	ГОСТ 13525.10-78	Бумага. Метод определения массовой доли меди
141	ГОСТ 13525.13-69	Бумага. Методы определения жиропроницаемости
142	ГОСТ 13525.14-77	Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости
143	ГОСТ 13525.16-69	Бумага. Метод определения скручиваемости при одностороннем смачивании
144	ГОСТ 13525.18-70	Бумага. Метод определения промокаемости
145	ГОСТ 13525.20-74	Бумага мундштучная. Метод определения упругости
146	ГОСТ 13525.21-75	Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе
147	ГОСТ 13648.1-78	Картон. Метод определения деформации при сжатии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
148	ГОСТ 13648.2-68	Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе
149	ГОСТ 13648.5-78	Картон. Метод определения впитываемости при полном погружении
150	ГОСТ 13648.6-86	Бумага и картон. Методы определения сопротивления расслаиванию
151	ГОСТ 14142-86	Бумага для кинобилетов. Технические условия
152	ГОСТ 14363.2-83	Целлюлоза для химической переработки. Метод определения вязкости медно-аммиачного раствора
153	ГОСТ 14363.3-84	Целлюлоза и древесная масса. Метод определения сорности
154	ГОСТ 14363.4-89	Целлюлоза. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям
155	ГОСТ 14363.5-71	Целлюлоза для химической переработки. Метод определения массовой доли мелкого волокна
156	ГОСТ 14613-83	Фибра. Технические условия
157	ГОСТ 14940-96	Целлюлоза сульфатная беленая из лиственной древесины (осиновая). Технические условия
158	ГОСТ 16295-2018	Бумага противокоррозионная. Технические условия
159	ГОСТ 16296-79	Масса древесная. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям
160	ГОСТ 16489-78	Масса древесная. Правила приемки. Методы отбора проб
161	ГОСТ 16711-84	Основа парафинированной бумаги. Технические условия
162	ГОСТ 16762-82	Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомодульных волокон. Технические условия
163	ГОСТ 16932-93	Целлюлоза. Определение содержания сухого вещества
164	ГОСТ 17052-86	Производство бумаги и картона. Термины и определения
165	ГОСТ 17401-80	Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов. Термины и определения
166	ГОСТ 17586-80	Бумага. Термины и определения
167	ГОСТ 17914-72	Обложки дел длительных сроков хранения. Технические условия
168	ГОСТ 17926-80	Картон и фибра. Термины и определения
169	ГОСТ 18277-90	Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия
170	ГОСТ 18461-93	Целлюлоза. Метод определения содержания золы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
171	ГОСТ 18462-77	Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа
172	ГОСТ 18510-87	Бумага писчая. Технические условия
173	ГОСТ 18634-73	Целлюлоза. Метод определения вкраплений меди и железа
174	ГОСТ 19088-89	Бумага и картон. Термины и определения дефектов
175	ГОСТ 19112-78	Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения
176	ГОСТ 19318-73	Целлюлоза. Подготовка проб к химическим анализам
177	ГОСТ 19344-73	Бумага для каталогов и картотек. Технические условия
178	ГОСТ 19493-74	Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия
179	ГОСТ 19625-83	Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия
180	ГОСТ 19877-82	Целлюлоза для химической переработки. Спектральный метод определения элементов в целлюлозе
181	ГОСТ 20283-89	Бумага обложечная. Технические условия
182	ГОСТ 20358-78	Бумага для фильтрования воздуха. Технические условия
183	ГОСТ 20363-88	Бумага чертежная прозрачная. Технические условия
184	ГОСТ 20376-74	Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия
185	ГОСТ 20422-89	Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли хлорид- и сульфат-ионов
186	ГОСТ 20681-75	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию (FCT)
187	ГОСТ 20682-75	Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца (CMT)
188	ГОСТ 20683-97	Картон тарный. Метод определения сопротивления торцевому сжатию (метод непарафинированного торца)
189	ГОСТ 20806-86	Бумага для фильтрования масел. Технические условия
190	ГОСТ 21101-83	Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия
191	ГОСТ 21102-97	Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
192	ГОСТ 21444-2016	Бумага мелованная. Технические условия
193	ГОСТ 21479-87	Папка для брошюровки эксплуатационной и ремонтной документации. Конструкция
194	ГОСТ 21801-76	Масса древесная. Определение массы партии
195	ГОСТ 21956-88	Бумага и картон фильтровальные. Метод определения герметичности
196	ГОСТ 22186-93	Картон гофрированный. Метод определения толщины
197	ГОСТ 22351-77	Картон чемоданный. Технические условия
198	ГОСТ 22981-78	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления расслаиванию
199	ГОСТ 22982-78	Бумага электрохимическая. Технические условия
200	ГОСТ 23482-84	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия
201	ГОСТ 23646-79	Полуфабрикаты волокнистые целлюлозно-бумажного производства и их показатели качества. Термины и определения
202	ГОСТ 24299-80	Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия
203	ГОСТ 24311-80	Картон для радиозондов. Технические условия
204	ГОСТ 24356-80	Бумага. Метод определения печатных свойств
205	ГОСТ 25013-81	Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия
206	ГОСТ 25089-81	Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия
207	ГОСТ 25099-82	Бумага и картон фильтровальные. Метод определения сопротивления потоку воздуха
208	ГОСТ 25438-82	Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости
209	ГОСТ 25710-83	Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия
210	ГОСТ 26764-85	Бумага для перфораторной ленты. Технические условия
211	ГОСТ 26893-86	Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов. Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии
212	ГОСТ 27015-86	Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
213	ГОСТ 27163-86	Целлюлоза для химической переработки. Спектрометрический пламенный атомно-абсорбционный метод определения элементов в целлюлозе
214	ГОСТ 28172-89	Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия
215	ГОСТ 28586-90	Целлюлоза. Определение сора и костры. Часть 1. Небеленая целлюлоза
216	ГОСТ 28686-90	Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца
217	ГОСТ 29215-91	Целлюлоза. Метод определения расхода хлора (степень делигнификации)
218	ГОСТ 29314-92	Бумага. Размеры необрезанных листов и рулонов для форматов основного ряда ИСО-А
219	ГОСТ 29331-92	Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 4. Сухая тепловая обработка при температуре 120 или 150 °С
220	ГОСТ 30052-93	Бумага и картон. Определение содержания двуокиси титана
221	ГОСТ 30068-93	Целлюлоза. Определение товарной массы партии. Часть 1. Листовая целлюлоза, упакованная в кипы
222	ГОСТ 30113-94	Бумага и картон. Метод определения белизны
223	ГОСТ 30114-95	Бумага и картон. Определение воздухопроницаемости (средний диапазон). Общие требования к методам
224	ГОСТ 30115-95	Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с применением пропускания воздуха). Общие требования
225	ГОСТ 30116-94	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения
226	ГОСТ 30180.1-99	Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования
227	ГОСТ 30180.2-99	Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 2. Методы испытаний
228	ГОСТ 30271-96	Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе. Метод резонанса
229	ГОСТ 30435-96	Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе статическими методами. Общие положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
230	ГОСТ 30436-96	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 2. Метод растяжения с постоянной скоростью
231	ГОСТ 30437-96	Целлюлоза. Метод определения белизны
232	ГОСТ 30675-2000	Электрокартон листовой и рулонный. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования
233	ГОСТ 30758-2001	Картон гофрированный. Метод определения водостойкости клеевого соединения погружением в воду
234	ГОСТ 30834-2002	Обои. Определения и графические символы
235	ГОСТ 32096-2013	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия
236	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества
237	ГОСТ ISO 217-2014	Бумага. Промышленные форматы. Обозначение и допуски для основных и дополнительных рядов и обозначение машинного направления
238	ГОСТ ISO 287-2014	Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу
239	ГОСТ ISO 12830-2014	Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия
240	ГОСТ ISO 16532-2-2016	Бумага и картон. Определение жиростойкости. Часть 2. Определение отталкивающей способности поверхности
241	ГОСТ ИСО 1924-1-96	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью
242	ГОСТ ИСО 2493-96	Бумага и картон. Метод определения сопротивления изгибу
243	ГОСТ ИСО 5626-97	Бумага. Определение прочности на излом при многократных перегибах (методы Шоппера, Ломаржи, Келер-Молина, MIT)
244	ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002	Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 3. Общие технические требования к отдельным материалам. Раздел 1. Бумага электроизоляционная общего назначения
245	ГОСТ Р 50068-92	Волокнистые полуфабрикаты. Ускоренный метод определения концентрации массы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
246	ГОСТ Р 51506-99	Конверты почтовые. Технические требования. Методы контроля
247	ГОСТ Р 51507-99	Карточки почтовые. Технические требования. Методы контроля
248	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия
249	ГОСТ Р 52483-2020	Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия
250	ГОСТ Р 52661-2006	Целлюлоза, бумага и картон. Метод определения содержания общего хлора и органически связанного хлора
251	ГОСТ Р 52901-2007	Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия
252	ГОСТ Р 53206-2008	Бумага для гофрирования. Технические условия
253	ГОСТ Р 53207-2008	Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия
254	ГОСТ Р 53636-2009	Целлюлоза, бумага, картон. Термины и определения
255	ГОСТ Р 54263-2010	Процессы производства целлюлозно-бумажной промышленности. Метод определения содержания адсорбируемых галогенорганических соединений (АОХ) в природных и сточных водах предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
256	ГОСТ Р 54542-2011	Бумага для обложек ученических тетрадей. Общие технические условия
257	ГОСТ Р 54543-2011	Тетради ученические. Общие технические условия
258	ГОСТ Р 54544-2011	Бумага для печати школьных учебников и пособий. Общие технические условия
259	ГОСТ Р 54915-2012	Бумага для ученических тетрадей. Общие технические условия
260	ГОСТ Р 55081-2012	Дневники школьные. Технические условия
261	ГОСТ Р 55083-2012	Бумага. Определение прочности поверхности. Метод выщипывания восковыми брусками
262	ГОСТ Р 55370-2012	Подгузники бумажные для взрослых. Метод определения абсорбционной способности до момента протекания (ABL) с применением манекена
263	ГОСТ Р 56847-2015	Процессы производства целлюлозы. Нормативы образования отходов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
264	ГОСТ Р 57112-2016	Лента клеевая на бумажной основе промышленно-технического назначения. Общие технические условия
265	ГОСТ Р 57637-2017	Бумага тонкая жиростойкая для упаковки пищевых продуктов. Общие технические условия
266	ГОСТ Р 57641-2017	Бумага ксерографическая для офисной техники. Общие технические условия
267	ГОСТ Р 57642-2017	Бумага фильтровальная промышленно-технического назначения. Общие технические условия
268	ГОСТ Р 58079-2018	Бумага термочувствительная для печатающих устройств. Общие технические условия
269	ГОСТ Р 58080-2018	Материал композиционный на основе целлюлозы для впитывающих бумажных изделий санитарно-гигиенического назначения. Технические условия
270	ГОСТ Р 58611-2019	Бумага писчая. Общие технические условия
271	ГОСТ Р ИСО 187-2012	Целлюлоза, бумага, картон. Стандартная атмосфера для кондиционирования и испытания. Метод контроля за атмосферой и условиями кондиционирования
272	ГОСТ Р ИСО 534-2012	Бумага и картон. Определение толщины, плотности и удельного объема
273	ГОСТ Р ИСО 536-2013	Бумага и картон. Определение массы
274	ГОСТ Р ИСО 1762-2013	Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (зола) при прокаливании при 525 °С
275	ГОСТ Р ИСО 1924-2-2012	Бумага и картон. Метод определения прочности при растяжении. Часть 2. Метод растяжения с постоянной скоростью (20 мм/мин)
276	ГОСТ Р ИСО 2758-2017	Бумага. Метод определения сопротивления продавливанию
277	ГОСТ Р ИСО 2759-2017	Картон. Метод определения сопротивления продавливанию
278	ГОСТ Р ИСО 3035-2013	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию
279	ГОСТ Р ИСО 3039-2011	Картон гофрированный. Метод определения массы составляющих слоев площадью 1 м кв. после разделения
280	ГОСТ Р ИСО 3781-2016	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении после погружения в воду

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
281	ГОСТ Р ИСО 7263-2011	Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления раздавливанию образца, гофрированного в лабораторных условиях
282	ГОСТ Р ИСО 9706-2000	Информация документная. Бумага для документов. Требования к долговечности и методам испытаний
283	ГОСТ Р ИСО 9895-2013	Бумага и картон. Определение сопротивления сжатию. Метод испытания на коротком расстоянии между зажимами
284	ГОСТ Р ИСО 10716-2000	Бумага и картон. Метод определения щелочного резерва
285	ГОСТ Р ИСО 11475-2010	Бумага и картон. Метод определения белизны по CIE. D65/10° осветитель (дневной свет)
286	ГОСТ Р ИСО 11476-2010	Бумага и картон. Метод определения белизны по CIE. C/2° осветитель (искусственное освещение)
287	ГОСТ Р ИСО 12625-1-2013	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 1. Термины и определения
288	ГОСТ Р ИСО 12625-4-2017	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 4. Определение прочности при растяжении, удлинения при максимальном усилии и энергии, затраченной на растяжение
289	ГОСТ Р ИСО 12625-12-2017	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 12. Определение прочности при растяжении по линии перфорации. Расчет эффективности перфорации