

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 111-2014	Стекло листовое бесцветное. Технические условия
2	ГОСТ 1663-2016	Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия
3	ГОСТ 5533-2013	Стекло узорчатое. Технические условия
4	ГОСТ 5635-2018	Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия
5	ГОСТ 5717.1-2014	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия
6	ГОСТ 5717.1-2021	Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия
7	ГОСТ 5717.2-2003	Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры
8	ГОСТ 6799-2021	Стеклоизделия для мебели. Технические условия
9	ГОСТ 7481-2013	Стекло армированное. Технические условия
10	ГОСТ 8894-2018	Трубы стеклянные. Технические условия
11	ГОСТ 9272-2017	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
12	ГОСТ 9553-2017	Стекло и изделия из него. Метод определения плотности
13	ГОСТ 9900-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе
14	ГОСТ 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры
15	ГОСТ 10134.0-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
16	ГОСТ 10134.1-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С
17	ГОСТ 10134.2-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости
18	ГОСТ 10134.3-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение щелочестойкости
19	ГОСТ 10377-2018	Стекла бесцветные для противогазов и защитных очков. Технические условия
20	ГОСТ 10782-85	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия
21	ГОСТ 10958-2018	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия
22	ГОСТ 10978-2014	Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения
23	ГОСТ 11067-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости
24	ГОСТ 11103-2018	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости
25	ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия
26	ГОСТ 13078-2021	Стекло натриевое жидкое. Технические условия
27	ГОСТ 13079-2021	Силикат натрия растворимый. Технические условия
28	ГОСТ 13521-68	Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования
29	ГОСТ 13903-2016	Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости
30	ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению
31	ГОСТ 13905-2005	Тара стеклянная. Метод контроля водостойкости внутренней поверхности
32	ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
33	ГОСТ 16548-80	Стекло кварцевое и изделия из него. Термины и определения
34	ГОСТ 17716-2014	Зеркала. Общие технические условия
35	ГОСТ 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах
36	ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия
37	ГОСТ 21836-2021	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия
38	ГОСТ 22290-2021	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации
39	ГОСТ 22291-2021	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости
40	ГОСТ 22292-2021	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки
41	ГОСТ 22551-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия
42	ГОСТ 22552.0-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
43	ГОСТ 22552.1-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния
44	ГОСТ 22552.2-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа
45	ГОСТ 22552.3-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия
46	ГОСТ 22552.4-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения диоксида титана

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
47	ГОСТ 22552.5-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги
48	ГОСТ 22552.6-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов
49	ГОСТ 22552.7-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава
50	ГОСТ 23671-2020	Известняк для стекольной промышленности. Технические условия
51	ГОСТ 23672-2020	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
52	ГОСТ 23673.0-2020	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
53	ГОСТ 23673.1 -2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния
54	ГОСТ 23673.2-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа
55	ГОСТ 23673.3-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия
56	ГОСТ 23673.4-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния
57	ГОСТ 23673.5-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги
58	ГОСТ 23673.6-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании
59	ГОСТ 23673.7-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка
60	ГОСТ 24315-80	Посуда и декоративные изделия из стекла. Термины и определения видов стекол, способов выработки и декорирования
61	ГОСТ 24866-2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия
62	ГОСТ 25097-2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
63	ГОСТ 25535-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости
64	ГОСТ 26302-2021	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
65	ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры
66	ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче
67	ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
68	ГОСТ 26602.5-2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
69	ГОСТ 27989-88	Сосуды из стекла к бытовым термосам. Типы, параметры и размеры
70	ГОСТ 30005-2016	Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты изделий.
71	ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению
72	ГОСТ 30407-2019	Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия
73	ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
74	ГОСТ 30698-2014	Стекло закаленное. Технические условия
75	ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия
76	ГОСТ 30779-2014	Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности
77	ГОСТ 30826-2014	Стекло многослойное. Технические условия
78	ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности
79	ГОСТ 31292-2006	Тара стеклянная. Методы контроля остаточных напряжений после отжига
80	ГОСТ 31364-2014	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия
81	ГОСТ 32129-2013	Бутылки стеклянные. Венчики горловин. Типы и размеры. Часть 1. Венчик типа КПМ-30

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
82	ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия
83	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
84	ГОСТ 32131-2021	Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
85	ГОСТ 32278-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат
86	ГОСТ 32280-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение стойкости к статической нагрузке
87	ГОСТ 32281.1-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Основные принципы проведения испытаний
88	ГОСТ 32281.2-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с большими площадями испытываемых поверхностей
89	ГОСТ 32281.3-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)
90	ГОСТ 32281.5-2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с небольшими площадями испытываемых поверхностей
91	ГОСТ 32298-2013	Стекло и изделия из него. Порядок определения критерия согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла
92	ГОСТ 32357-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)
93	ГОСТ 32360-2013	Стекло матированное. Технические условия
94	ГОСТ 32361-2013	Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
95	ГОСТ 32362-2013	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава. Общие требования к методам определения содержания основных химических компонентов
96	ГОСТ 32529-2013	Стекло и изделия из него. Правила приемки
97	ГОСТ 32530-2013	Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение
98	ГОСТ 32539-2013	Стекло и изделия из него. Термины и определения
99	ГОСТ 32540-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение показателя преломления
100	ГОСТ 32557-2013	Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида
101	ГОСТ 32559-2013	Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия
102	ГОСТ 32562.1-2013	Стекло с покрытием. Классификация
103	ГОСТ 32562.2-2013	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S
104	ГОСТ 32562.3-2013	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D
105	ГОСТ 32562.4-2013	Стекло с покрытием. Правила приемки
106	ГОСТ 32563-2013	Стекло с полимерными пленками. Технические условия
107	ГОСТ 32564.1-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром
108	ГОСТ 32564.2-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком
109	ГОСТ 32566-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость
110	ГОСТ 32671-2020	Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия
111	ГОСТ 32674-2014	Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля
112	ГОСТ 32675-2014	Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
113	ГОСТ 32996-2014	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость
114	ГОСТ 32997-2014	Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия
115	ГОСТ 32998.4-2014	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев
116	ГОСТ 32998.6-2014	Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции
117	ГОСТ 32999-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману
118	ГОСТ 33000-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость
119	ГОСТ 33001-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию
120	ГОСТ 33002-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения
121	ГОСТ 33003-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений
122	ГОСТ 33004-2014	Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения
123	ГОСТ 33017-2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия
124	ГОСТ 33086-2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия
125	ГОСТ 33087-2014	Стекло термоупрочненное. Технические условия
126	ГОСТ 33088-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость
127	ГОСТ 33089-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению
128	ГОСТ 33090-2014	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
129	ГОСТ 33202-2014	Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98°С. Метод испытания и классификация
130	ГОСТ 33203-2014	Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания
131	ГОСТ 33204-2014	Упаковка стеклянная. Дефекты стекла и изделий из него. Термины и определения. Дефекты стекла
132	ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
133	ГОСТ 33559-2015	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом
134	ГОСТ 33560-2015	Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом
135	ГОСТ 33561-2015	Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации
136	ГОСТ 33575-2015	Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия
137	ГОСТ 33805-2016	Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия
138	ГОСТ 33811-2016	Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия
139	ГОСТ 33891-2016	Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия
140	ГОСТ 34035-2016	Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия
141	ГОСТ 34036-2016	Упаковка стеклянная из стекломассы для лекарственных средств. Общие технические условия
142	ГОСТ 34037-2016	Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия
143	ГОСТ 34038-2016	Упаковка стеклянная. Флаконы. Допускаемые отклонения от номинальных размеров
144	ГОСТ 34272-2017	Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - высокие
145	ГОСТ 34273-2017	Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - стандартные

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
146	ГОСТ 34279-2017	Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения
147	ГОСТ 34381-2017	Упаковка стеклянная. Прочность стенок корпуса на удар. Методы испытания
148	ГОСТ 34382-2017	Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла
149	ГОСТ 34406-2018	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 - высокий
150	ГОСТ 34407-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры
151	ГОСТ 34561-2019	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры
152	ГОСТ 34578-2019	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 - стандартный
153	ГОСТ 34653-2020	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82 - стандартный
154	ГОСТ 34654-2020	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89 - стандартный
155	ГОСТ 34718-2021	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 100, стандартный
156	ГОСТ EN 410-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик
157	ГОСТ EN 572-1-2016	Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики
158	ГОСТ EN 572-7-2017	Стекло профильное. Технические требования
159	ГОСТ EN 673-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче
160	ГОСТ EN 674-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом защищенной горячей пластины
161	ГОСТ EN 675-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
162	ГОСТ EN 1748-1-12016	Стекло боросиликатное. Технические требования
163	ГОСТ EN 1748-2-12016	Стеклокерамика. Технические требования
164	ГОСТ EN 12600-2015	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару двойной шиной
165	ГОСТ EN 12758-2015	Стекло и изделия из него. Показатели звукоизоляции
166	ГОСТ EN 12898-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии
167	ГОСТ EN 13541-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва
168	ГОСТ EN 14178-12016	Стекло щелочноземельное силикатное. Технические требования
169	ГОСТ EN 14179-12015	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования
170	ГОСТ EN 14179-22015	Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия
171	ГОСТ EN 14321-12015	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Технические требования
172	ГОСТ EN 14321-22015	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Оценка соответствия
173	ГОСТ EN 15683-12017	Стекло закаленное профильное. Технические требования
174	ГОСТ ISO 8106-2014	Упаковка стеклянная. Определение вместимости гравиметрическим методом
175	ГОСТ ISO 9008-2013	Бутылки стеклянные. Вертикальность. Метод испытания
176	ГОСТ ISO 9009-2013	Тара стеклянная. Высота и непараллельность венчика горловины относительно дна. Методы испытания
177	ГОСТ ISO 9058-2013	Тара стеклянная. Бутылки. Допускаемые отклонения от номинальных размеров
178	ГОСТ ISO 9385-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения твердости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
179	ГОСТ ISO 9885-2013	Тара стеклянная с широкой горловиной. Отклонение от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины. Методы испытания
180	ГОСТ ISO 11479-22017	Стекло с покрытием. Остекление фасадов. Общие требования к оценке цвета
181	ГОСТ ISO 11485-12016	Стекло моллированное. Термины и определения
182	ГОСТ ISO 11485-22016	Стекло моллированное. Технические требования
183	ГОСТ ISO 11485-32016	Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования
184	ГОСТ ISO 12821-2016	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 180 под кронен-пробку. Размеры
185	ГОСТ ISO 12822-2018	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры
186	ГОСТ ISO 14438-2014	Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета
187	ГОСТ ISO 16932-2014	Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация
188	ГОСТ ISO 21005-2016	Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия
189	ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия
190	ГОСТ Р 51968-2002	Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия
191	ГОСТ Р 51969-2002	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия
192	ГОСТ Р 52023-2003	Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний
193	ГОСТ Р 54474-2011	Тара стеклянная. Правила приемки на основе выборочного контроля по альтернативному признаку
194	ГОСТ Р 56208-2014	Стекловолокно. Волокно кремнеземное, материалы и изделия на его основе. Номенклатура показателей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
195	ГОСТ Р 56210-2014	Стекловолокно. Волокно кварцевое, материалы и изделия на его основе. Марки и номенклатура показателей
196	ГОСТ Р 56212-2014	Стекловолокно. Волокно кремнеземное, материалы и изделия на его основе. Типы. Марки
197	ГОСТ Р 58699-2019	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия
198	ГОСТ Р ИСО 7086-12016	Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний
199	ГОСТ Р ИСО 7086-22016	Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы