

MA`QULLASH SOHASI

“26” may 2022 yildagi 1-son tahriri

“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
1.	Требования к стойкости при климатических воздействиях (теплоустойчивость)	ГОСТ 30630.2.1-2013 метод 201-2	Электротехническое оборудование и продукции
2.	Испытания на влагостойкость	ГОСТ 16962-71 метод 208-1	
3.	Требования к информированию об энергетической эффективности электрических приборов	O`zDSt 3017:2015 п.4, НД на электрический прибор	Бытовая электротехническая продукция энергетической эффективности бытовых, иных энергопотребляющих устройств и их маркировке.
4.	Классификация энергетической эффективности энергопотребляющих приборов	O`zDSt 3017:2015 п.6, НД на электрический прибор	
5.	Измерение шумовых характеристик и методы измерения шума	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.050-86 п.3.1	Изделия электротехнические. Бытовые и аналогичные электрические приборы.
6.	Температура нагрева,	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.11	
7.	Электрическое сопротивление изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.3	
8.	Габаритные размеры	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п. 22	
9.	Механическая прочность и стойкость,	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.21.1	
10.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.19.4 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.13	
11.	Влагостойкость, устойчивость к изменению температуры окружающей среды.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.15, п.20	
12.	Непрерывности цепи защиты, испытания напряжением, защита от остаточных напряжении в условиях перегрузки	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 п.6.2.4, п.19.2 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 раз-22	
13.	Определение изоляции частей изделия доступных для прикосновения, а так же покрытие токоведущих частей изделия	ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.2 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.8	Изделия электротехническая
14.	Требования к стойкости при климатических воздействиях (теплоустойчивость)	ГОСТ 16962.1-89 п.2.3 ГОСТ МЭК 60695-10-2-2013	

MA`QULLASH SOHASI

“26” may 2022 yildagi 1-son tahriri

“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

15.	Испытания на влагостойкость	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.15	Электроутюги бытовые
16.	Измерение электрических параметров	ГОСТ 23544-84 п.4.3	
17.	Параметры защиты от поражения электрическим током	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.8	
18.	Потребляемая мощность	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.10	
19.	Нагрев	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.11	
20.	Работоспособность в режиме перегрузки	ГОСТ 27570.0-87 раз-12	
21.	Электрическая прочность изоляции, ток утечки при рабочей температуре	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.13	
22.	Электрическая прочность изоляции, ток утечки в холодном состоянии	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.16	
23.	Устойчивость и механическая опасность	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.20	
24.	Время нагрева подошвы	ГОСТ 307.2-95 п.5.11	
25.	Равномерности нагрева	ГОСТ 307.2-95 п.5.5	
26.	Температура в центре подошвы	ГОСТ 307.2-95 п.5.5.2	
27.	Стабильности работы терморегулятора	ГОСТ 307.2-95 п.5.10	
28.	Масса, длина шнура, присоединения шнура питания	ГОСТ 307.2-95 п.5.1, 5.2 ГОСТ 27570.0-87 раз 25	
29.	Параметры защиты от поражения электрическим током	ГОСТ 27570.0-87 раз-8	Электрокипятильники погружные бытовые
30.	Потребляемая мощность	ГОСТ 27570.0-87 раз-10	
31.	Время нагрева воды в сосуде	ГОСТ 14087-88 ГОСТ 27570.0-87	
32.	Нагрев	ГОСТ 27570.0-87 раз-11	
33.	Электрическая прочностн изоляции, ток утечки при рабочей температуре	ГОСТ 27570.0- 87 раз-13	
34.	Сопротивление изоляции. Ток утечки и электрическая прочность в холодном состоянии, механическая прочность	ГОСТ 14087-88 ГОСТ 27570.0-87 раз-16-21	
35.	Параметры присоединения к источнику питания и соединительного шнура	ГОСТ 14087-88 ГОСТ 27570.0-87 раз-25	
36.	Параметры устойчивости и механической опасности	ГОСТ 27570.0-87 раз-20	

MA`QULLASH SOHASI

“26” may 2022 yildagi 1-son tahriri

“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

37.	Номинальная вместимость и слив воды	ГОСТ 27754-88 раз-3	Электрочайники и электросамовары бытовые
38.	Параметры закипания номинального количества воды	ГОСТ 27754-88 раз-3	
39.	Минимальное количество воды, которое возможно вскипятить	ГОСТ 27754-88 раз-3	
40.	Отсутствие выплёскивания воды	ГОСТ 27754-88 раз-3	
41.	Параметры соединительных шнуров	ГОСТ 27754-88 раз-3	
42.	Отсутствие течи	ГОСТ 27754-88 раз-3	
43.	Температура нагрева поверхности	ГОСТ 27754-88 раз-3	
44.	Измерение потребляемая мощности	ГОСТ 27570.0-87 раз-10	электроплитки бытовые
45.	Электрическое сопротивление изоляции в холодном состоянии	ГОСТ 27570.0-87 раз-16	
46.	Потребляемая мощность	ГОСТ 27570.0-87 раз-10	
47.	Нагрев	ГОСТ 27570.0-87 раз-11	
48.	Работоспособность в условиях перегрузки	ГОСТ 27570.0-87 раз-12	
49.	Ненормальная работа при перегрузки	ГОСТ 27570.0-87 раз-19	
50.	Электрическая прочность изоляции в холодном состоянии	ГОСТ 27570.0-87 раз-16	
51.	Ток утечки в холодном состоянии	ГОСТ 27570.0-87 раз-16	
52.	Электрическая прочность изоляции при рабочей температуре	ГОСТ 27570.0-87 раз-13	
53.	Ток утечки при рабочей температуре	ГОСТ 27570.0-87 раз-13	
54.	Длина соединительного шнура	ГОСТ 27570.0-87 раз-25	Светильники
55.	Механическая прочность	ГОСТ 27570.0-87 раз-21	
56.	Конструктивные параметры	ГОСТ 27570.0-87 раз-22	
57.	Электрическое сопротивления изоляции	O'zDSt 2900:2014 4.2.22	
58.	Степени защиты оболочек IP код	ГОСТ 14254-96 п.4.2	
59.	Параметры присоединительных элементов, предназначенных для присоединения светильников к сети	O'zDSt 2900:2014 4.2.22, 4.2.23	
60.	Длина путей утечки и воздушных зазоров	O'zDSt 2900:2014 4.2.22	
61.	Тепловой режим	O'zDSt 2900:2014 4.2.13, 4.2.24	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

62.	Уровень радишума	O'zDSt 2900:2014 4.2.29	
63.	Потребляемая мощность	ГОСТ 7402-2002 п.6.8, 8.1a	Электровентиляторы бытовые
64.	Электрическая прочность изоляции вентилятора в холодном состоянии без увлажнения	ГОСТ 27570.0-87 раз-16	
65.	Теплостойкость, огнестойкости	ГОСТ 27570.0-87 раз-30	
66.	Потребляемая электрическая мощность	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.10	пылесосы электрические бытовые
67.	Электрическая прочность изоляции в холодном состояний без увлажнение	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.13, п.16,	
68.	Нагрева	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.11	
69.	Нагрев в ненормальном режиме работы	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.19	
70.	Степень защиты оболочек	ГОСТ 14254-96 раз-13	электрических приборы бытового и аналогичного применения
71.	Нагрев	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.11	
72.	Параметры внутренней проводки	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.23	
73.	Механическая прочность и стойкость	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.21.1	
74.	Электрическое сопротивление изоляции, электрическая прочность изоляции, в условиях перегрузки	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.13, п.16, п.27 ГОСТ 12.2.006-87 раз-9, п.10.3	
75.	Влагостойкость	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.15 ГОСТ 12.2.006-87 п.10.2	
76.	Габаритные размеры	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 п.22	
77.	Проверка степени защиты от проникновения посторонних тел IP00, IP10, IP20	ГОСТ 3940-2004 п.6.3, ГОСТ 14254-1996 раз.11	Электрооборудование автотракторные
78.	Испытание электрической прочности изоляции	ГОСТ 3940-2004 п.6.9	
79.	Проверка сопротивления изоляции	ГОСТ 3940-2004 п.6.11	
80.	Испытание на теплостойкость	ГОСТ 3940-2004 п.6.5	
81.	Проверка покрытий	ГОСТ 3940-2004 п.6.16	
82.	Устойчивость к глажению	ГОСТ 9733.7-83, разд. 4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
83.	Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.27-83 разд,4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMYIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

84.	-Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 9733.6-83, разд.4,
85.	-Гигроскопических и водоотталкивающих свойства	ГОСТ 3816-81 раздел .2, 3, 5
86.	-Водопоглощение	ГОСТ 11027-2014 п. 5.10.1
87.	-Изменение линейных размеров после мокрой обработки	ГОСТ 30157.0-95, разд. 6, п.6.1, 6.2, 6.3, таблица №1, ГОСТ 30157.1-95, разд. 5, п.5.1, 5.3, таблица № 2,4,5,8
88.	- линейные размеры	ГОСТ 4103-82, п.6, 7, 8
89.	-Устойчивость окраски к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 -83, разд. 4, п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5
90.	-Устойчивость окраски к органическим растворителям	ГОСТ 9733.13-83 разд. 4, п.4.1, 4.2
91.	- Стойкость к истиранию	ГОСТ 18976-73,разд.4, п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5
92.	-Величина перекоса	ГОСТ 14067-91, разд 2, п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.4.1, 2.5.
93.	-Количество стежков, строчек и швов.	ГОСТ 10530-79 п.3,5
94.	-Сортность	ГОСТ 470-88 разд 2, 3 таблица 1, 2, 3
95.	-Устойчивость окраски	ГОСТ 7913-76. п 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, разд 2
96.	-Виды, размеры, пороки и качество штучных изделий	ГОСТ 18827-88 разд 2, п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, таблица 1, 2, 3, 4, 5,6
97.	-Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77 разд 4, п.4.1, 4.2
98.	-Удельное поверхностное электрического сопротивление	ГОСТ 19616-74, разд 4
99.	-Степень белизны	ГОСТ 18054-72, разд 3,4
100.	-Присутствия свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях: Количество свободного формальдегида в тканях и изделиях из них с отделками на основе формальдегид содержащих смол	ГОСТ 25617-2014 разд. 12, 18

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

101.	Напряженность электростатического поля	ГОСТ 32995-2014 разд. 6	Швейные изделия
102.	Методы контроля качества готовых изделий	ГОСТ 4103-82, п.6, 7, 8	
103.	-Сортность	ГОСТ 12566-88 п.8, 9, 10	
104.	-Воздухопроницаемость	ГОСТ ISO 9237-2013. ГОСТ 12088-77 разд 4, п.4.1, 4.2	
105.	-Гигроскопичность и водопоглощение	ГОСТ 3816-81 п.2, 3, 5	
106.	-Изменение линейных размеров после мокрой обработки	ГОСТ 30157.0-95, разд. 6, п.6.1, 6.2, 6.3, таблица №1, ГОСТ 30157.1-95, разд. 5, п.5.1, 5.3, таблица № 2,4,5,8	
107.	-Разрывная характеристика при растяжении и удлинении	ГОСТ 3813-72, разд. 2	
108.	-Устойчивость к глажению	ГОСТ 9733.7-83, разд. 4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
109.	-Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	ГОСТ 9733.0-83, разд.3, пункт 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	
110.	-Устойчивость окраски к стиркам	ГОСТ 9733.4-83, разд. 4, пункт 4.1, 4.2	
111.	-Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 9733.6-83, разд.4,	
112.	-Устойчивость к трению	ГОСТ 9733.27-83 разд,4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
113.	-Линейные размеры, перекосы, число петельных рядов и петельных столбиков	ГОСТ 8846-87 разд 3, п.3.1, 3.2	Изделия трикотажные и полотна
114.	-Влажность, масса и поверхностная плотность	ГОСТ 8845-87 разд 2, 3, 4	
115.	-Числа стежков в строчке и ширина шва	ГОСТ 9176-87 разд 3	
116.	-Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	ГОСТ 9733.0-83, разд.3, пункт 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	
117.	-Устойчивость окраски к стиркам	ГОСТ 9733.4-83, разд. 4, пункт 4.1, 4.2	
118.	-Устойчивость окраски к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 -83, разд. 4, п.4.1, 4.2,	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

		4.3, 4.4, 4.5	
119.	-Нормы устойчивости окраски	ГОСТ 2351-88	
120.	-Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 9733.6-83, разд.4,	
121.	-Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.27-83 разд,4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
122.	-Изменения размеров после мокрой обработки	ГОСТ 26289-84, п.3 ГОСТ 26667-85 ГОСТ 30157.0-95, разд. 6, п.6.1, 6.2, 6.3, таблица №1, ГОСТ 30157.1-95, разд. 5, п.5.1	
123.	-Минимально допустимой растяжимости шва	ГОСТ 9176-87 разд 2	
124.	-Растяжимость и разрывная характеристика	ГОСТ 19712-89, разд 1. п 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.4.1, 1.5, разд 3, п 3.1	
125.	-Воздухопроницаемость	ГОСТ ISO 9237-2013.ГОСТ 12088-77, разд 1,2,3	
126.	-Сортность	ГОСТ 1136-81, п.2,3, примечания	
127.	-Качество и требования к пошиву	ГОСТ 10399-87, п.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
128.	- Разрывная нагрузка и удлинение	ГОСТ 15902.3-79, разд 1, 2, 3	Полотна нетканые
129.	- Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2-03, разд 4	
130.	- Массовая доля сора	ГОСТ 19008-93 разд 5	
131.	Методы контроля качества готовых изделий	ГОСТ 4103-82, п.6, 7, 8	Производственная специальная одежда
132.	-Сортность	ГОСТ 12566-88. п 3 ,4 ,5 ,6 ,7 ,8 ,9,10, приложения 2,3 ГОСТ 12.4.031-84. п 2 ,3 , 4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	
133.	- Устойчивость окраски к трению	ГОСТ 9733.27-83 разд,4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
134.	- Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 9733.6-83, разд.4,	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

135.	- Устойчивость окраски к стирке	ГОСТ 9733.4-83, разд. 4, пункт 4.1, 4.2	
136.	- Устойчивость к глажению	ГОСТ 9733.7-83, разд. 4, пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	
137.	- Устойчивость окраски к органическим растворителям	ГОСТ 9733.13-83 разд. 4, п.4.1, 4.2	
138.	- Линейные размеры	ГОСТ 12.4.010-75, разд. 1, 2	
139.	Количественный химический анализ. Общие принципы испытаний.	ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5	Материалы текстильные
140.	Количественный химический анализ. Трехкомпонентные смеси волокон.	ГОСТ ИСО 1833-2-2011: раздел 7. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
141.	Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)	ГОСТ ИСО 1833-3-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
142.	Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)	ГОСТ ИСО 1833-8-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
143.	Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)	ГО67СТ ИСО 1833-12-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
144.	Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)	ГОСТ ИСО 1833-11-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
145.	Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с	ГОСТ ИСО 1833-5-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9.	Материалы текстильные

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

	использованием цинкита натрия)	пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
146.	Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)	ГОСТ ИСО 1833-7-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
147.	Смеси вискозных или отдельных видов медо-аммиачных, высокомолекулярных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)	ГОСТ ИСО 1833-6-2013: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
148.	Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)	ГОСТ ИСО 1833-14-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
149.	Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)	ГОСТ ИСО 1833-16-2015: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
150.	Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)	ГОСТ ИСО 1833-17-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
151.	Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)	ГОСТ ИСО 1833-18-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
152.	Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензолового спирта)	ГОСТ ИСО 1833-9-2013: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

153.	Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)	ГОСТ ИСО 1833-10-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
154.	Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода / ацетона)	ГОСТ ИСО 1833-13-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
155.	Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)	ГОСТ ИСО 1833-15-2011: раздел 7. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
156.	Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)	ГОСТ ИСО 1833-20-2011: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
157.	Смеси высокого или некоторых видов медно-аммиачных, или высокомолекулярных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)	ГОСТ ИСО 1833-22-2015: раздел 5. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
158.	Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием фенола и тетрахлорэтана)	ГОСТ ИСО 1833-24-2015: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
159.	Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)	ГОСТ ИСО 1833-25-2015: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9. пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,
160.	Смеси меламина и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)	ГОСТ ИСО 1833-26-2015: раздел 6. ГОСТ ИСО 1833-1-2011: раздел 9.

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

		пункты 9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5,	
161.	Параметри характеристики маски	O`z DSt 3452: 2020 раздел 3.3, 6 пункты 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.8, 3.3.9,	Материалы текстильные нетканого полотна
162.	Объемная теплота сгорания низшая, высшая	ГОСТ 31369-2008 раз-7	Природный газ
163.	Относительная плотность к воздуху	ГОСТ 31369-2008 раз-8	
164.	Расчетная октановая число газа.	ГОСТ 27577-2000 п. 6.4	
165.	Концентрация сероводорода	ГОСТ 22387.2-2014 раз-4	
166.	Концентрация меркаптановой серы	ГОСТ 22387.2-2014 раз-4	
167.	Масса механических примесей	ГОСТ 22387.4-77 раз-2-3	
168.	Суммарная объемная доля негорючих компонентов	ГОСТ 31371.7-2008 раз-5	
169.	Объемная доля кислорода	ГОСТ 31371.7-2008 раз-5	
170.	Концентрация паров воды	ГОСТ 20060-83 раз-2-3	
171.	Внешний вид	ГОСТ 12302-2013 п. 9.2	
172.	Геометрические размеры	ГОСТ 19360-74 п.4.1,4.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.12-5.5.2.14, 5.4.,5	
173.	Измерение толщины	ГОСТ 17035-86 раз-3	
174.	Прочность при растяжении сварного шва	ГОСТ 17811-78 п. 4.3	
175.	Прочность при растяжении пленки	ГОСТ 14236-81 раз-3	
176.	Стойкость рисунка или надписей к липкой ленте	ГОСТ 17811-78 п.4.5	
177.	Герметичность шва	ГОСТ 12302-2013 п.9.5	
178.	Стойкость к нагрузке	ГОСТ 12302-2013 п.9.9	
179.	Герметичности пакетов и мешков	ГОСТ 19360-74 п.4.5	
180.	Внешний вид	ГОСТ 17811-78 п.4.1 ГОСТ 14236-81 раз-3	Мешки полиэтиленовые для химической продукции, мешки хозяйственные
181.	Геометрические размеры	ГОСТ 17811-78 раз-4 ГОСТ 14236-81 раз-3	
182.	Механическая прочность	ГОСТ 17811-78 п.4.4	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

		ГОСТ 14236-81 раз-3	
183.	Прочность при растяжении сварного шва	ГОСТ 17811-78 п.4.3 ГОСТ 14236-81 раз-3	
184.	Прочность при растяжении пленки	ГОСТ 17811-78 раз-4 ГОСТ 14236-81 раз-3	
185.	Качество рисунка или надписей	ГОСТ 17811-78 раз-4 ГОСТ 14236-81 раз-3	
186.	Слипание внутренних поверхностей	ГОСТ 17811-78 п.4.6 ГОСТ 14236-81 раз-3	
187.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 10354-82 п. 5.8	Плѐнка полиэтиленовая
188.	Внешний вид поверхности, типы, сварные швы, клеевой шов, сลิปания	ГОСТ 12302-2013 п.9.2	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов
189.	Размеры пакетов, ширина швов, смещение рисунка	ГОСТ 12302-2013 п.9.3	
190.	Размеры пакетов, ширина швов, смещение рисунка	ГОСТ 12302-2013 п.9.4	
191.	Прочность сварных швов	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12302-2013 п.9.5	
192.	Прочность швов	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12302-2013 п.9.5	
193.	Герметичность сварных швов	ГОСТ 12302-2013 п.9.7	
194.	Прочность	ГОСТ 12302-2013 п.9.9	
195.	Качество нанесения печати	ГОСТ 17811-78 п.4.5 ГОСТ 12302-2013 п.9.11	
196.	Слипание внутренних поверхностей	ГОСТ 12302-2013 п.9.10	Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс.
197.	Внешний вид, дефекты поверхности	O'z DSt 936:2004 п.5.1	
198.	Размеры и размеры дефектов	O'z DSt 936:2004 п.5.2	
199.	Масса	O'z DSt 936:2004 п.5.3	
200.	Вместимость	O'z DSt 936:2004 п.5.4	
201.	Миграция красителя	O'z DSt 936:2004 п.5.5	

MA`QULLASH SOHASI

“26” may 2022 yildagi 1-son tahriri

“O‘ZBEKISTON ILMIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

202.	Качество покрытия	O‘z DSt 936:2004 п.5.6		
203.	Коробление	O‘z DSt 936:2004 п.5.7		
204.	Стойкость к кислотно-щелочным средам	O‘z DSt 936:2004 п.5.8		
205.	Стойкость к горячей воде	O‘z DSt 936:2004 п.5.9		
206.	Стойкость к загрязнениям	O‘z DSt 936:2004 п.5.10		
207.	Стойкость к удару	O‘z DSt 936:2004 п.5.12		
208.	Сопряжение деталей	O‘z DSt 936:2004 п.5.13		
209.	Открывание-закрывание дверок	O‘z DSt 936:2004 п.5.14		
210.	Надежности запираения замком	O‘z DSt 936:2004 п.5.15		
211.	Прочность крепления деталей	O‘z DSt 936:2004 п.5.16		
212.	Прочность крепления ручки	O‘z DSt 936:2004 п.5.17		
213.	Стойкость к нагрузке на ручки, дно и стенки таза	O‘z DSt 936:2004 п.5.18		
214.	Стойкость к нагрузке на дно и стенки ванночки	O‘z DSt 936:2004 п.5.19		
215.	Стойкость к статическим нагрузкам	O‘z DSt 936:2004 п.5.20		
216.	Устойчивость к потере равновесия	O‘z DSt 936:2004 п.5.21		
217.	Внешний вид, цвет	O‘z DSt 3440:2019 п.6.2		Шланги полимерные
218.	Размеры	O‘z DSt 3440:2019 п.6.3		
219.	Масса	O‘z DSt 3440:2019 п.6.7		
220.	Относительное удлинение при разрыве и прочность при разрыве	ГОСТ 11262-80 п.6.4		
221.	Миграция красителя	O‘z DSt 936:2004 п.5.5		
222.	Стойкость к внутреннему давлению	ГОСТ ИСО 1167-1-2013 ГОСТ ИСО 1167-2-2013		
223.	Внешний вид, качество поверхности труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89 п.4.1	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	
224.	Размеры труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89		
225.	Предел текучести труб при растяжении и относительное удлинение	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 22689.0-89 п.4.3		
226.	Изменение размеров после прогрева	ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 22689.0-89 п.4.4		

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

227.	Стойкость к воздействию поверхностно-активных веществ	ГОСТ 22689.0-89 п.4.5	
228.	Стойкости к растрескиванию	ГОСТ 22689.0-89 п.4.6	
229.	Герметичность соединений труб и фасонных частей	ГОСТ 22689.0-89 п.4.7	
230.	Текучесть расплава	ГОСТ 11645-73 ГОСТ 22689.0-89 п.4.8	
231.	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ
232.	Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	
233.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	
234.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
235.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	
236.	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
237.	Содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	
238.	Истираемость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	
239.	Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	
240.	Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2	
241.	Средняя плотность и пористость	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	
242.	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
243.	Влага	ГОСТ 8269.1-97 п.4.2	
244.	Потери массы при прокаливании	ГОСТ 8269.1-97 п.4.3	
245.	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п.3	Песок для строительных работ
246.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	
247.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.1	
248.	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 п.8	
249.	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8735-88 п.9	
250.	Влажность	ГОСТ 8735-88 п.10	
251.	Морозостойкость	ГОСТ 8735-88 п.13	
252.	Предел прочности при сжатии и при изгибе	ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые
253.	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91 п.2	Кирпич и камни керамические и силикатные
254.	Средней плотность	ГОСТ 7025-91 п.5	

MA`QULLASH SOHASI

“26” may 2022 yildagi 1-son tahriri

“O‘ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI” DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

255.	Морозостойкость	ГОСТ 7025-91 п.7	
256.	Наличия известковых включений	O'zDSt 3255:2017 п.8.4.4	Кирпич и камни керамические
257.	Пустотность	O'zDSt 3255:2017 п.8.8	
258.	Тонкость помола	ГОСТ 23789-79 п.3	
259.	Сроки схватывания	ГОСТ 23789-79 п.4	Вяжущие гипсовые
260.	Прочность на сжатие	ГОСТ 23789-79 п.5	
261.	Прочность при растяжения при изгибе	ГОСТ 23789-79 п.6	
262.	Содержание гидратной воды	ГОСТ 23789-79 п.7	
263.	Водопоглощение	ГОСТ 23789-79 п.9	
264.	Размеры и форма	ГОСТ 6266-97 п.8.2	Листы гипсокартонные
265.	Масса 1 м2 листа (поверхностная плотность)	ГОСТ 6266-97 п.8.3	
266.	Разрушающая нагрузка и прогиб (при переменном пролете)	ГОСТ 6266-97 п.8.4, п.8.4.2	
267.	Прочность сцепления с картоном	ГОСТ 6266-97 п.8.5	
268.	Водопоглощение	ГОСТ 6266-97 п.8.6	Смеси бетонные
269.	Удобоукладываемость по подвижности	ГОСТ 10181:2000 п.4.1	
270.	Средняя плотность	ГОСТ 10181:2000 п.5	
271.	Расслаиваемость	ГОСТ 10181:2000 п.7	Бетоны
272.	Прочность при сжатии и при изгибе	ГОСТ 10180-2012 п.7.2 и п.7.3	
273.	Морозостойкость (базовый метод)	ГОСТ 10060-2012 п.5.1 и п.5.2	
274.	Морозостойкость (ускоренный метод)	ГОСТ 10060-2012 п.6.1	Плиты облицовочные из природного камня
275.	Дефекты внешнего вида	ГОСТ 9480-2012 п.5.1	
276.	Отклонение от прямого угла	ГОСТ 9480-2012 п.5.3	
277.	Отклонение лицевой поверхности плит от плоскостности	ГОСТ 9480-2012 п.5.4	
278.	Фактура лицевой поверхности	ГОСТ 9480-2012 п.5.5	Цементы
279.	Тонкость помола	ГОСТ 30744-2001 п.5	
280.	Срок схватывания	ГОСТ 30744-2001 п.6	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

281.	Равномерность изменения объёма	ГОСТ 30744-2001 п.7	
282.	Прочность	ГОСТ 30744-2001 п.8	
283.	Тонкость помола по остатку на сите	ГОСТ 310.2-76 п.1	
284.	Плотность цемента	ГОСТ 310.2-76 п.2.3	
285.	Потеря массы при прокаливании	ГОСТ 5382-91 п.4	
286.	Нерастворимый остаток	ГОСТ 5382-91 п.5	Цементы и материалы цементного производства
287.	Массовая доля оксида серы	ГОСТ 5382-91 п.11.3	
288.	Массовая доля хлор иона	ГОСТ 5382-91 п.18.3	
289.	Дефекты внешнего вида	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	Изделия керамические
290.	Отклонения от номинальных размеров	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	
291.	Посадка крышек	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	
292.	Устойчивость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	
293.	Прочность	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	
294.	Водопоглощение	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	
295.	Водонепроницаемость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	
296.	Термостойкость	O'z DSt 552:2013 п.8.1 таб 2	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород
297.	Длина, ширина	ГОСТ 3916.1-96 п.6.2	
298.	Толщина	ГОСТ 3916.1-96 п.6.3	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров
299.	Стойкости покрытия к повышенной температуре воздуха	ГОСТ 32289-2013 прил. Г	
300.	Гидротермический стойкость	ГОСТ 32289-2013 п.7.14 приложения В	
301.	Термической стойкости покрытия	ГОСТ 32289-2013 п.7.17 приложения Д	Плиты древесноволокнистые
302.	Влажность и плотность	O'z Dst 877-98 п.5.1 и п.5.2	
303.	Водопоглашение и набухания по толщине	O'z Dst 877-98 п.5.3	
304.	Предел прочности при изгибе	O'z Dst 877-98 п.5.4	
305.	Водопоглашение лицевой поверхности	O'z Dst 877-98 п.5.8	Стеклоизделия для мебели
306.	Геометрические размеры	ГОСТ 6799-2005 п.7.1	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

307.	Дефекты листовой поверхности (внешний вид)	ГОСТ 6799-2005 п.7.4	
308.	Прямолинейности и плоскостность	ГОСТ 6799-2005 п.7.6 и п.7.7	
309.	Устойчивость	ГОСТ 19120-93 п.2	Мебель для сидения и лежания
310.	Прочность навесных боковин	ГОСТ 19120-93 п.3	
311.	Прочность опор	ГОСТ 19120-93 п.4	
312.	Прочность емкостей	ГОСТ 19120-93 п.5	
313.	Долговечность	ГОСТ 19120-93 п.6	
314.	Ударная прочность	ГОСТ 19120-93 п.7	
315.	Усилия трансформации	ГОСТ 19120-93 п.8	
316.	Прочность каркаса	ГОСТ 19120-93 п.9	
317.	Долговечность кресел-качалок	ГОСТ 19120-93 п.10	
318.	Прочность соединений опорных спинок с царгами	ГОСТ 17340-87 п.2	
319.	Долговечность конструкции	ГОСТ 17340-87 п.4	
320.	Ударная прочность	ГОСТ 17340-87 п.5	
321.	Долговечность царг	ГОСТ 17340-87 п.6	
322.	Долговечность оснований	ГОСТ 17340-87 п.7	
323.	Усилия трансформации	ГОСТ 17340-87 п.8	
324.	Прочность при падении	ГОСТ 17340-87 п.9	
325.	Жесткость крепления дверей с вертикальной осью вращения	ГОСТ 19195-89 п.2.1	Мебель
326.	Прочность крепления дверей с горизонтальной осью вращения	ГОСТ 19195-89 п.3.1	
327.	Устойчивость	ГОСТ 30211-94 п.5	Мебель. Стулья.
328.	Устойчивость кроватей	ГОСТ 28777-90 п.2	Мебель
329.	Долговечность кроватей без ограждения	ГОСТ 28777-90 п.5	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O'ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

330.	Прочность каркаса кровати типа I	ГОСТ 28777-90 п.8	
331.	Прочность блокирующего механизма складных детских кроватей	ГОСТ 28777-90 п.9	
332.	Долговечность царг кровати типа II	ГОСТ 28777-90 п.10	
333.	Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания
334.	Устойчивость	ГОСТ 30210-94 п.2	Мебель
335.	Прочность основания	ГОСТ 30210-94 п.6	
336.	Долговечность основания	ГОСТ 30210-94 п.10	
337.	Устойчивость	ГОСТ 28793-90 п.5	Мебель. Столы
338.	Устойчивость	ГОСТ 28793-90 п.6	Мебель. Столы
339.	Устойчивость	ГОСТ 19882-91 п.3 приложение 2	Мебель корпусная
340.	Прочность основания	ГОСТ 19882-91 п.5	
341.	Прочность полкодержателей	ГОСТ 19882-91 п.7	
342.	Прогиб свободнолежащих полок	ГОСТ 19882-91 п.8	
343.	Прочность верхних и нижних щитов корпуса	ГОСТ 19882-91 п.9	
344.	Размеры	ГОСТ 26756-85 п.4.1	
345.	Дефекты поверхности (внешний вид)	ГОСТ 26756-85 п.4.5	Мебель для предприятий торговли
346.	Направление волокон древесины облицовки и наличие упрочения кромок	ГОСТ 26756-85 п.4.8	
347.	Качество резьбовых соединений	ГОСТ 26756-85 п.4.9	
348.	Устойчивость	ГОСТ 26756-85 п.4.10	
349.	Проверку подвижных элементов	ГОСТ 26756-85 п.4.11	
350.	Покоробленность	ГОСТ 26756-85 п.4.13	
351.	Прочность	ГОСТ 26756-85 п.4.15	Столы
352.	Устойчивость	ГОСТ 26756-85 п.4.16	
353.	Прочность	ГОСТ 30099-93 п.4	
354.	Ударная прочность	ГОСТ 30099-93 п.5	
355.	Долговечность	ГОСТ 30099-93 п.8	
356.	Прочность под действием длительной статической нагрузки	ГОСТ 30099-93 п.10	

MA`QULLASH SOHASI

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"O`ZBEKISTON ILMIIY-SINOV VA SIFAT NAZORATI MARKAZI" DM Namangan filial isinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 160108, Namangan viloyati, Namangan shahri, Nodira ko'chasi 9.

357.	Прочность при падении	ГОСТ 30099-93 п.11	
358.	Прочность	ГОСТ 30212-94 п.2	Столы журнальные и письменные
359.	Ударная прочность	ГОСТ 30212-94 п.3	
360.	Долговечность	ГОСТ 30212-94 п.6	
361.	Прочность под действием длительной статической нагрузки	ГОСТ 30212-94 п.9	
362.	Прочность при падении	ГОСТ 30212-94 п.10	
363.	Устойчивость	ГОСТ 23380-83 п.2	Столы ученические и для учителя
364.	Прочность	ГОСТ 23380-83 п.3	
365.	Жесткость и долговечность	ГОСТ 23380-83 п.4	
366.	Ударная прочность	ГОСТ 23380-83 п.7	
367.	Прочность при падении	ГОСТ 23380-83 п.8	
368.	Устойчивость	ГОСТ 23381-89 п.2	Стулья ученические и детские
369.	Прочность при падении	ГОСТ 23381-89 п.6	
370.	Прочность сиденья	ГОСТ 12029-93 п.7.1	Стулья и табуреты
371.	Статическая прочность	ГОСТ 12029-93 п.7.2	
372.	Прочность подлокотников	ГОСТ 12029-93 п.7.4	
373.	Долговечность сиденья	ГОСТ 12029-93 п.7.5	
374.	Долговечность спинки	ГОСТ 12029-93 п.7.6	
375.	Прочность ножек	ГОСТ 12029-93 п.7.7	
376.	Прочность ножек	ГОСТ 12029-93 п.7.8	
377.	Ударная прочность	ГОСТ 12029-93 п.7.10	
378.	Прочность при падении	ГОСТ 12029-93 п.7.13	

[Ma'qullash sohasini yakuni](#)