

СТОИМОСТЬ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
Проволока стальная			
1	ГОСТ 1497, ГОСТ 10446, ГОСТ 12004	Предел текучести, Н/м м ² (кгс/м м ²)	551,49
2		Предел пропорциональности, Н/м м ² (кгс/м м ²)	278,28
3		Модуль упругости, Н/мм ² (кгс/мм ²)	278,28
4		Относительное сужение, %	104,3
5		Относительное удлинение, %	150,88
6	Арматура, арматурные изделия (металл)		
7	ГОСТ 12004	Относительное и относительное равномерное удлинение, %	551,49
8		Временное сопротивление, Н/м м ²	551,49
9		Предел текучести, Н/м м ²	383,15
10	ГОСТ 14019; ГОСТ 10922	Метод испытания на изгиб	992,49
11		Отрыв стержня (сварного таврового соединения), Н/м м ²	992,49
12		Прочность сварного соединения на срез — при номинальном диаметре 3 мм; — при номинальном диаметре 4 мм; — при номинальном диаметре 5 мм	992,49
13	ГОСТ 10884 ГОСТ Р 52544	Разрывное усилие	992,49
14		Временное сопротивление разрыву сварного соединения	992,49
15	Материалы листовые из термопластов		
16	ГОСТ 30547, ТУ 2246-001-56910145-2014, НД на конкретный тип продукции	Внешний вид	248,45
17		Линейные размеры	248,45
18		Площадь рулона	248,45
19	ГОСТ 11262	Прочность при растяжении	12,68
20	ГОСТ 4651		595,49
21	ГОСТ 4648	Прочность при сжатии	595,49
22		Прочность при изгибе	595,49
23	ГОСТ 11262	Относительное удлинение при разрыве	12,68
24			595,49
25		Относительное остаточное удлинение, %	12,68
26			595,49
27	ГОСТ Р 56583	Сопротивление раздиру, Н/мм	595,49
28	ГОСТ EN 13416		

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
29	ОДМ 218.5.006	Сопротивление статическому продавливанию	429,62
30	ГОСТ 262 (метод А)		
31	ГОСТ 31898-1		
32	ГОСТ 2678		
33	ГОСТ Р 56335		
34	ГОСТ 4670	Сопротивление динамическому продавливанию	517,61
35			
36	ГОСТ 2678		
37	ГОСТ Р 56337		
38	ГОСТ 31897	Водопроницаемость	517,61
39			
40	ГОСТ Р 53226		
41	ГОСТ 30547	Прочность при продавливании шариком, Н	595,49
42	ГОСТ Р 55033	Гибкость на брусе, радиус 5 мм, при минус 20 °С	323,51
43	ГОСТ 30547	Изменение линейных размеров при нагревании до (70 ± 2) °С, в течении 6 ч	407,38
44	ГОСТ Р 54106		567,04
45	ГОСТ 30547	Водонепроницаемость	336,45
46		Масса 1 м ² материала	395,59
47			104,05
48	ГОСТ Р 55031	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, (24 часа облучения)	46,49
49	ОДМ 218.5.006		1324,75
50			442,23
51	ГОСТ Р 56336	Устойчивость к циклическим нагрузкам	1801,35
52	ГОСТ 32318		442,23
53	ГОСТ 32303		10332,93
54	ГОСТ 33355	Паропроницаемость	1208,64
55	ТУ 2246-003-56910145-2014 Лист анкерный	Линейные размеры	248,45
56	V-LOCK		
57	T-LOCK		
58	НД на конкретный вид продукции	Внешний вид.	248,45
59		Геометрические размеры	248,45
60	ГОСТ 11262	Прочность при растяжении	55,79
61			486,7

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
62		Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	55,79
63			486,7
64	ГОСТ 2678	Сопротивление статическому продавливанию, (100 ± 10) Н, в течение 24 часов	327,82
65		Водопроницаемость	474,48
66		Сопротивление динамическому продавливанию при высоте падения бойка (495 ± 1) мм, масса бойка с индектором (2,00 ± 0.03) кг	647,02
67			
68			
69		Водопроницаемость	474,48
70		Изменение линейных размеров при нагревании	1752,84
71		ТУ 2246-003-56910145-2014	Усилие на срез
72	НД на конкретный вид продукции		
73	ГОСТ Р 55031	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, (24 часа облучения)	46,49
74			1324,75
75			442,23
76	ТУ 2246-003-56910145-2014	Прочность сцепления с бетоном	595,49
77	НД на конкретный вид продукции		
78	ГОСТ Р 56586		
79	ГОСТ Р 56586	Внешний вид	248,45
80		Геометрические размеры, мм	248,45
81	ГОСТ Р 50276 метод Б	Номинальная толщина, при давлении 20 кПа	323,51
82	ГОСТ 9863-1		
83	ГОСТ 11262	Прочность при разрыве	55,79
84			595,49
85		Относительное удлинение при разрыве	55,79
86			595,49
87		Предел текучести кН/м	55,79
88			595,49
89		Относительное удлинение при пределе текучести	55,79
90			595,49
91	ГОСТ Р 56586	Прочность на прокол	595,49
92	ГОСТ 262	Сопротивление раздиру	55,79
93		Угловой образец, скорость 50 мм/мин	595,49

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
94	ГОСТ Р 55032	Потеря прочности после 30 циклов замораживания и оттаивания	46,49
95	ГОСТ Р 56586		17461,56
96	п.8.6		625,65
97	ГОСТ EN 1296	Потеря прочности после 90 сут старения при 85 °С, % от исходного значения	55,79
98	ГОСТ Р 56586		14771,03
99	п.8.6		750,78
100	ГОСТ Р 55031	Потеря прочности после 400 ч облучения УФ, %, от исходного значения не более	19136,85
101	ГОСТ Р 56586 п.8.6		19136,85
102	ГОСТ 32317		46,49
103			625,65
104	ГОСТ Р 55033	Гибкость на стержне, радиус 5 мм, при температуре минус 60 °С	
105	ГОСТ Р 56586	Высота выступа, мм	517,61
106	п.8.5.4		
107	ГОСТ 9550	Секущий модуль, при 2% деформации, Н/мм	55,79
108			2437,03
109	СТО 30478650-003-2012 Футеровочные техлисты из СВМП	Внешний вид.	248,45
110	НД на конкретный вид продукции		
111	СТО 30478650-003-2012		
112	НД на конкретный вид продукции	Геометрические размеры, мм	248,45
113	ГОСТ 11262	Прочность при разрыве, МПа, не менее	55,79
114			595,49
115		Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	55,79
116			595,49
117		Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	55,79
118			595,49
119		ГОСТ 4647	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м
120	327,39		
121	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные		
122	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки		
123	ГОСТ 19111	Размеры поперечного сечения	500,36
125	ГОСТ 19111	Определение массы 1 м изделия	501,8
126	ГОСТ 11529	Абсолютная деформация при вдавливании	301,94
127	ГОСТ 11529	Изменение линейных размеров по рискам	324,82

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
128	ГОСТ 11262	Прочность при растяжении	515,14
129	ГОСТ 19111	Стойкость к удару при температуре (23±2) °С	129,4
130	ГОСТ 19111	Гибкость на стержне диаметром 30 мм	371,28
131	ГОСТ 19111	Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием	880,64
132	Материалы поливинилхлоридные для полов		
133	ГОСТ 11529	Внешний вид	217,4
134	ГОСТ 11529	Определение линейных размеров по рискам	607,83
135	ГОСТ 11529	Определение параллельности кромок	362,33
136	ГОСТ 11529	Определение деформативности при вдавливании	301,94
137	ГОСТ 11529	Определение водопоглощения в массе	502,24
138	ГОСТ 11529	Определение гибкости	371,28
139	ГОСТ 11529	Определение массы 1 м ²	398,72
140	ГОСТ 11529	Определении прочности сварного шва	543,19
141	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков		
142	ГОСТ 30673	Определение показателей внешнего вида	217,4
143	ГОСТ 30673	Определение размеров и формы	388,21
144			
145	ГОСТ 30673	Определение массы 1 м профиля	217,84
146	ГОСТ 11529	Определение изменения линейных размеров после теплового воздействия	552,91
147	ГОСТ 30673	Определение термостойкости	267,05
148	ГОСТ 30673	Определение стойкости к удару	515,22
149	ГОСТ 30673	Определение прочности угловых сварных соединений	613,79
150	ГОСТ 11262	Определение прочности	528,38
151	ГОСТ 9550	Определение модуля упругости	528,38
152	ГОСТ 4647	Определение ударной вязкости по Шарпи	133,05
153			327,39
154	ГОСТ 30973	Определение стойкости к УФ облучению (24 часа) Определение долговечности, условный год эксплуатации (1 цикл)	1982,74
155			595,49
156	ГОСТ 30673	Прочность сцепления	528,38
157	Полотна нетканые технические		
158	Полотно противодиффузионное ТЕПЛОНИТ-ТП		
159	СТО 30478650-008-2014	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
160			

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
161	ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность	286,99
162	ГОСТ Р 50276	Толщина материала, при нагрузке 2 кПа	264,19
163	ГОСТ Р 53226, СТО 30478650-008-2014	Разрывная нагрузка	528,38
164	ГОСТ Р 53226, СТО 30478650-008-2014	Относительное удлинение при разрыве	528,38
165	ГОСТ 2678, СТО 30478650-008-2014	Сопrotивление динамическому продавливанию	793,67
166	Полотно нетканое БИОМАТ-ТП		
167	СТО 30478650-007-2014	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
168			
169	ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность	281,03
170	ГОСТ 15902.3, СТО 30478650-007-2014	Разрывная нагрузка	264,19
171	ГОСТ 15902.3, СТО 30478650-007-2014	Относительное удлинение при разрыве	264,19
172	ГОСТ Р 50276	Толщина материала, при нагрузке 2 кПа	264,19
173	Геотекстиль тканый, геотекстиль нетканый		
174	СТО 56910145-009-2014	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
175			
176	ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность	281,03
177	ГОСТ Р 50276	Толщина при нагрузке 2 кПа	264,19
178	ГОСТ 15902.2, СТО 56910145-009-2014	Неровнота по массе	173,19
179	ГОСТ 15902.3 СТО 56910145-009-2014	Разрывная нагрузка в продольном и поперечном направлениях	264,19
180	ГОСТ 15902.3, СТО 56910145-009-2014	Относительное удлинение при разрыве	264,19
181	ГОСТ Р 52608, СТО 56910145-009-2014	Водопроницаемость	383,05
182	ГОСТ Р 55030	Прочность при растяжении	440,32
183	ГОСТ Р 55030	Относительное удлинение при максимальной нагрузке	440,32
184	ГОСТ Р 55030	Усилие в поперечном и продольном направлении при относительном удлинении 2,5,10%	440,32
185	ГОСТ Р 56335	Прочность при статическом продавливании	528,38
186	ГОСТ Р 55031	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, (24 часа облучения)	46,49
187			1324,75
188			442,23
189	ГОСТ Р 55032	Морозостойкость (1 цикл)	46,49
190			1374,29
191	ГОСТ Р 56337	Прочность при динамическом продавливании (метод падающего конуса)	476,2
192	ГОСТ Р 56336, ГОСТ Р 32490	Устойчивость к циклическим нагрузкам	
193			

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
194	Прутки сварочные		
195	Пруток сварочный полимерный		
196	СТО 56910145-003-2010	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
197			
198	ГОСТ 11262	Прочность при растяжении	528,38
199	ГОСТ 11262	Относительное удлинение при разрыве	528,38
200	ГОСТ 2678	Изменение линейных размеров при нагревании, $t = (70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ в течение 6 часов	694,89
201	Прокладки уплотняющие		
202	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков		
203	ГОСТ 30778	Внешний вид, по образцу эталону производителя	362,33
204	ГОСТ 30778	Контроль отклонений размеров поперечного сечения	500,36
205			
206	ГОСТ 30778	Масса 1 м длины	501,8
207	Материалы профильно-погонажные из термопластов		
208	Дренажный геокompозитный мат		
209	СТО 56910145-005-2011,	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
210	ТУ 2247-005-56910145-2015		
211	ГОСТ Р 50276	Толщина при нагрузке	660,19
212	СТО 56910145-005-2011,	Прочность при растяжении	528,38
213	ТУ 2247-005-56910145-2015		
214	СТО 56910145-005-2011,	Относительное удлинение при разрыве	528,38
215	ТУ 2247-005-56910145-2015		
216	ГОСТ Р 52608	Водопроницаемость	383,05
217	ГОСТ Р 55033, ТУ 2247-005-56910145-2015	Гибкость при отрицательных температурах	371,28
218	ТУ 2247-005-56910145-2015	Морозостойкость (1 цикл)	55,79
219			1649,15
220	СТО 56910145-005-2011	Прочность сцепления геотекстиля с сердцевиной	264,19
221	Продукция полимерная прочая		
222	Георешетки (геосотовый материал, георешетка армированная, геосетки)		
223	СТО 56910145-016-2015, СТО 30478650-001-2012, СТО 56910145-010-2014,	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
224			

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
	СТО 56910145-002-2011, ТУ 2246-002-56910145-2011		
225	СТО 56910145-016-2015, СТО 56910145-010-2014	Поверхностная плотность	562,06
226	ГОСТ 11262, ГОСТ Р 55030, СТО 30478650-001-2012, СТО 56910145-010-2014, ОДМ 218.5.006-2010	Прочность при растяжении (максимальная нагрузка)	528,38
227	ГОСТ 11262, ГОСТ Р 55030, СТО 30478650-001-2012, СТО 56910145-010-2014, ОДМ 218.5.006-2010	Относительное удлинение при разрыве	528,38
228	ГОСТ 11262, ГОСТ Р 55030, СТО 30478650-001-2012, СТО 56910145-010-2014, ОДМ 218.5.006-2010	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном/поперечном направлении	528,38
229	ГОСТ 2678, ГОСТ Р 55033, СТО 56910145-016-2015, СТО 30478650-001-2012, СТО 56910145-010-2014, СТО 56910145-002-2011, ТУ 2246-002-56910145-2011	Гибкость (устойчивость к действию отрицательной температуры минус 60 ±2°C)	371,28
230	ГОСТ 2678, СТО 30478650-001-2012	Изменение линейных размеров при нагревании	621,57
231	ГОСТ Р 55031, СТО 56910145-010-2014, ОДМ 218.5.006-2010	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, (24 часа облучения)	46,49
232			1324,75
233			442,23
234	ГОСТ Р 55032, ОДМ 218.5.006-2010, СТО 56910145-016-2015, СТО 56910145-010-2014, ТУ 2246-002-56910145-2011	Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию	46,49
235			1374,29
236	ГОСТ Р 56336, ОДМ 218.5.006-2010	Стойкость к циклическим нагрузкам (сохранение прочности)	2068,68
237			46,49
238			442,23
239	ГОСТ 11262, ОДМ 218.5.006-010	Относительное удлинение ленты на пределе текучести	528,38
240	ТУ 2246-002-56910145-2011	Максимальная нагрузка шва по отношению к максимальной нагрузке материала при одноосном растяжении	528,38
241	ГОСТ Р 55030, ГОСТ 11262, ТУ 2246-002-56910145-2011	Прочность перфорированной ленты при растяжении	440,32
242	ГОСТ Р 56338, ГОСТ 32316.1, СТО 56910145-002-2011	Прочность шва, % от прочности при растяжении на сдвиг, на отрыв	528,38
243	ГОСТ Р 55030	Прочность при растяжении в продольном и поперечном направлении	440,32

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
244	ГОСТ Р 55030, СТО 56910145-010-2014	Напряжение в материале при растяжении в продольном и поперечном направлении при относительном удлинении 2, 5, 10	440,32
245	ОДМ 218.5.002-2008	Прочность в узлах от прочности материала	440,32
246	ГОСТ Р 55034	Теплостойкость	424,3
247	ГОСТ 12020,	Стойкость к средам (по потере массы) на 24 часа выдержки	442,07
248	ГОСТ 33785,		
249	ГОСТ Р 55035		799,07
250	Материалы геосинтетические с бентонитом		
251	Маты бентонитовые		
252	ГОСТ 2678, СТО 30478650-006-2014, СТО 30478650-009-2015	Внешний вид. Геометрические размеры	217,4
253			
254	ГОСТ 2678, СТО 30478650-006-2014, СТО 30478650-009-2015	Прочность при растяжении (вдоль/поперек)	880,64
255	ГОСТ 2678, СТО 30478650-006-2014, СТО 30478650-009-2015	Относительное удлинение при разрыве	880,64
256	ГОСТ Р 56335	Соппротивление статическому продавливанию (метод СБР)	528,38
257	ГОСТ Р 53226	Прочность при расслаивании	528,38
258	ГОСТ Р 50277	Поверхностная плотность	281,03
259	ГОСТ Р 50276	Толщина материала при нагрузке 2 кПа	264,19
260	ГОСТ 2678	Определение массы: — гранул бентонита, г/ м ² , — иглопробивного каркаса, г/ м ²	301,08
261	ГОСТ 2678, СТО 30478650-009-2015	Гибкость рулонного материала на брусе радиус закругления 5,0 мм, температура минус (50 ± 2) °С	371,28
262	ГОСТ Р 52608, СТО 30478650-006-2014	Водопроницаемость	383,05
263	ГОСТ 12020,	Стойкость к средам (по потере массы) на 24 часа выдержки	442,07
264	ГОСТ 33785		2197,95
265	Арматура композитная полимерная		
266	ГОСТ 31938	Внешний вид. Геометрические размеры	181,16
267			
268	ГОСТ 31938, ГОСТ 12004	Предел прочности при растяжении	440,32
269	ГОСТ 31938, ГОСТ 12004	Относительное удлинение при разрыве	440,32
270	ГОСТ 31938, ГОСТ 12004	Модуль упругости при растяжении	440,32
271	ГОСТ 31938, ГОСТ 4651	Предел прочности при сжатии	440,32
272	ГОСТ 31938	Предел прочности при поперечном срезе	440,32
273	ГОСТ 31938	Предел прочности сцепления с бетоном	1425,01

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
274	Трубы и фитинги из стеклопластиков. Трубы напорные из полиэтилена. и др.		
275	ГОСТ Р 53201	Внешний вид	590,22
276			
277	ГОСТ 27078	Определение массы	1169,01
278		Изменение длины после прогрева	1752,84
279	ГОСТ 4650	Водопоглощение	760,88
280			1169,01
281	ГОСТ Р 53201	Определение размеров труб (фитингов) и их предельных отклонений	491,73
282			
283	ГОСТ Р ИСО 3126	Определение размеров труб (фитингов) и их предельных отклонений	491,73
284			
285	ГОСТ Р 53201	Определение сопротивления стенки трубы воздействию силы, направленной перпендикулярно к ее оси	590,22
286	ГОСТ Р 55071		
287	ГОСТ Р 54926		
288	ГОСТ Р 57008		
289	ГОСТ 11262	Определение предела прочности материала труб при растяжении	590,22
290	ГОСТ 6943.10		
291	ГОСТ 33375		
292	ГОСТ 33377		
293	ГОСТ Р 53201	Определение стойкости труб и фитингов к воздействию поверхностно-активных веществ, сохранение внешнего вида	465,85
294		Определение стойкости изделий к растрескиванию, сохранение внешнего вида	
295			260,63
296	ГОСТ 15139	Плотность материала методом гидростатического взвешивания	907,58
297	ГОСТ 18599	Внешний вид, отклонение от геометрических размеров, овальность	491,73
298	ГОСТ Р 51613		
299	ГОСТ 32415		
300	ГОСТ Р 50838		
301	ГОСТ Р 52779	ударная прочность по Шарпи	443,51
302	ГОСТ 4647		1091,31
303	ГОСТ 11262	Относительное удлинение при разрыве	983,7
304	ГОСТ Р 53652.1		
305	ГОСТ Р 53652.2		

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
306	ГОСТ Р 53652.3		
307	ГОСТ 27078	Изменение длины после прогрева,	1752,84
308	ГОСТ Р ИСО 580	Изменение внешнего вида после прогрева	
309	Трубы и фасонные части из полипропилена		
310	ГОСТ 32414	Внешний вид	819,56
311			
312	ГОСТ Р ИСО 3126	Геометрические размеры, мм	491,73
313			
314	ГОСТ 11645	Показатель текучести расплава материала, не более г/10 мин	1036,54
315	ГОСТ 32414	Ударная прочность, при температуре: 23°C — для PP-H	266,1
316			654,79
317	ГОСТ 4647	Ударная прочность по Шарпи, количество разрушившихся образцов, %	133,05
318			327,39
319	ГОСТ 27078	Изменение длины труб после прогрева	1752,84
320	Плиты из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол		
321	ГОСТ 20916	Геометрические параметры, мм и показатели внешнего вида	491,73
322	ГОСТ 17177		
323	ГОСТ 17177	Влажность, %	456,53
324	ГОСТ 24816		701,41
325	ГОСТ 33352	Плотность, кг/м ³	544,55
326		Водопоглощение, %	456,53
327			701,41
328		Прочность на сжатие при 10 % — ной линейной деформации, МПа	590,22
329		Предел прочность при изгибе, МПа	590,22
330		Сорбционная увлажнение, %	456,53
331			701,41
332	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного		
333	ГОСТ 15588	Геометрические параметры, мм и показатели внешнего вида	245,87
334			
335		Плотность, кг/м ³	544,55
336		Прочность при сжатии, МПа	590,22
337		Прочность при изгибе, МПа	590,22
338		Влажность,%	456,53

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
339			701,41
340			456,53
341		Водопоглощение, %	701,41
342	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные		
343	ГОСТ 17177	Геометрические размеры и показатели внешнего вида	491,73
344			
345	ГОСТ Р 51263	Средняя плотность, кг/м ³	544,55
346	ГОСТ 12730.1		
347	ГОСТ 12730.2	Влажность, %	456,53
348			701,41
349	ГОСТ 10180	Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²)	590,22
350		Предел прочности при изгибе, МПа (кгс/см ²)	590,22
351		Растяжение при изгибе, МПа	590,22
352	ГОСТ 12730.1	Плотность, кг/м ³	544,55
353	ГОСТ 10060	Морозостойкость	144,85
354	ГОСТ 24544	Метод определения деформаций усадки	158,16
355	Полистиролбетон		
356	ГОСТ 24816	Сорбционная влажность, %	760,88
357			1169,01
358	ГОСТ 12730.2	Определение влажности, %	760,88
359			1169,01
360	ГОСТ 10060	Определение морозостойкости, 1 циклы	144,85
361	ГОСТ 12730.1	Средняя плотность, кг/м ³	544,55
362	ГОСТ 10180	Прочность на сжатие, МПа	491,85
363		Растяжение при изгибе, МПа	491,85
364	ГОСТ 12730.3	Водопоглощение, %	456,53
365			701,41
366	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные		
367	ГОСТ 15588	Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхностям	590,22
368	ГОСТ EN 1607		
369	ГОСТ 17177	Плотность	544,55
370		Прочность при сжатии	590,22
371		Прочность при изгибе	590,22

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
372	ГОСТ 15588	Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	590,22
373	Изделия из пенополистирола теплоизоляционные		
374	ГОСТ EN 822	Длина, ширина	491,73
375			
376	ГОСТ EN 823	Толщина	491,73
377			
378	ГОСТ EN 824	Прямоугольность	491,73
379			
380	ГОСТ EN 825	Плоскостность	491,73
381			
382	ГОСТ EN 826	Предел прочности при сжатии,	590,22
383		Прочность при сжатии 10% относительной деформации,	
384		Модуль упругости при сжатии	
385	ГОСТ EN 1602	Кажущаяся плотность, кг/м ³	544,55
386	ГОСТ EN 1604	Стабильности размеров при заданной температуре и влажности	491,73
387			
388	ГОСТ EN 12087	Водопоглощение при длительном погружении, кг/м ²	570,66
389			1138,19
390	Конструкции деревянные клееные несущие и др		
391	ГОСТ 33121	Водостойкость клеевых соединений	295,11
392		стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	269,95
393			295,11
394	ГОСТ 33120	Прочности клеевых соединений при скалывании вдоль волокон	295,11
395	ГОСТ 9624	Прочности клеевых соединений при послойном скалывании вдоль волокон	590,22
396	ГОСТ 23234	при растяжении вдоль волокон	590,22
397		прочность зубчатых при статическом изгибе	590,22
398		предел прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	590,22
399	ГОСТ 15613.4	Прочность при изгибе	595,11
400	ГОСТ 15613.5		
401	ГОСТ 16483.5		
402	ГОСТ 16483.12		
403	ГОСТ 16483.23		

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
404	ГОСТ 16483.12		
405	ГОСТ 16483.10		
406	ГОСТ 33080	прочность при растяжении вдоль и поперек волокон	295,11
407	ГОСТ 33081	прочность при сжатии вдоль и поперек волокон	295,11
408	ГОСТ 10637	прочность при скалывании вдоль волокон	295,11
409	ГОСТ 21554.2	Предел прочности при статическом изгибе	295,11
410	ГОСТ 21554.4	Предел прочности при продольном сжатии	295,11
411	ГОСТ 21554.6	Предел прочности при скалывании вдоль волокон	295,11
412	ГОСТ 21554.7	Прочность при поперечном смятии	295,11
413	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций		
414	ГОСТ 22233	Размеры поперечного сечения профилей	491,73
415			
416	ГОСТ 22233;	Качество поверхности профилей	439,97
417	ГОСТ 9.407		
418	ГОСТ 22233	Контроль внешнего вида защитно-декоративного покрытия	439,97
419	ГОСТ 4765	Прочность пленки лакокрасочного покрытия при ударе	439,97
420	ГОСТ 53007		
421	ГОСТ 6806;	Эластичность пленки лакокрасочного покрытия при изгибе, мм	439,97
422	ГОСТ 31974		
423	ГОСТ 29309	Эластичность покрытия при растяжении, мм	750,78
424	ГОСТ 1497	Временное сопротивление при растяжении, МПа	1251,29
425	ГОСТ 1497	Предел текучести при растяжении, МПа	1251,29
426	ГОСТ 1497	Относительное удлинение при растяжении, %	1251,29
427	ГОСТ 22233	Метод определения несущей способности комбинированных профилей по показателю устойчивости к сдвигу	750,78
428	ГОСТ 22233	Метод определения несущей способности комбинированных профилей при поперечном растяжении	750,78
429	ГОСТ 33291	Определение теплового воздействия	1088,28
430	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов		
431	ГОСТ 8617	Измерение размеров поперечного сечения профилей	905,82
432			
433	ГОСТ 1497	Временное сопротивление при растяжении, МПа	1251,29
434	ГОСТ 1497	Предел текучести при растяжении, МПа	1251,29
435	ГОСТ 1497	Относительное удлинение при растяжении, %	1251,29

№ п/п	НД на метод испытания по Области аккредитации	Наименование показателя	Стоимость испытания одного образца, от
436	Листы хризотилцементные волнистые. Листы хризотилцементные плоские. Плиты фасадные хризотилцементные		
437	ГОСТ 30340 ГОСТ 18124	Геометрические размеры, внешний вид, цвет, интенсивность окраски	905,82
438	ГОСТ 30340	Водонепроницаемость	905,82
439	ГОСТ 18124	Плотность	453,79
440	ГОСТ 8747	Морозостойкость (150 циклов)	91761,8
441			1475,55
442	ГОСТ 18124	Остаточная прочность	1689,13
443	ГОСТ 30340	Предел прочности при изгибе	1126,09
444		Сосредоточенная штамповая нагрузка	1126,09
445		Ударная вязкость	443,51
446			1091,31
447	ГОСТ 15140	Адгезия	970,53
448	ГОСТ Р 53223	Прочность сцепления (Метод А)	491,85
449		Прочность сцепления (Метод Б)	314,7
450			491,85
451		Прочность сцепления (Метод В) (150 циклов)	30587,27
452			491,85
453	ГОСТ 9.403	Стойкость защитного покрытия к средам (Метод А)	905,82
454		Стойкость защитного покрытия к средам (Метод Б)	905,82
455		Стойкость защитного покрытия к средам (Метод С)	679,37
456	ГОСТ 21903	Светостойкость (24 часа)	3044,37
457			
458	ГОСТ 9.401	Стойкость к климатическим факторам (холод)	499,16
459			
460		Стойкость к климатическим факторам (тепло-влага)	476,37
461		Стойкость к климатическим факторам (УФ излучение)	5903,42
462	Трубы и муфты хризотилцементные		
463	ГОСТ 11310	Проверка внешнего вида, формы, размеров, прямолинейности	905,82
464			
465	ГОСТ 11310	нагрузок при раздавливании и изгибе	1126,09
466			