



ПРИКАЗ

от «27» 08 2021 г.

№ ПК-820

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации продукции «Композит-Сертификат»

АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

(ОС «Композит-Сертификат» АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ», № RA.RU.11AЮ31),

141070, Московская область, город Королев, улица Циолковского, дом 27, помещение VI.

РА.ИИ.11AЮ31

Номер п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
А. Обязательная сертификация продукции					
А.1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».					
A1.1	Мебель для учебных заведений	31.01.1	9401 9403	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 5994, ГОСТ 6799, ГОСТ 11015, ГОСТ 11016, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 16855, ГОСТ 18313, ГОСТ 18314, ГОСТ 18607, ГОСТ 18666, ГОСТ 19301.1, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 19549, ГОСТ 19550, ГОСТ 19917, ГОСТ 20400, ГОСТ 20902, ГОСТ 22046, ГОСТ 22359, ГОСТ 22360, ГОСТ 22361, ГОСТ 23190, ГОСТ 23508, ГОСТ 26682, ГОСТ 26756, ГОСТ 13025.1, ГОСТ 13025.2, ГОСТ 13025.3, ГОСТ 13025.4, ГОСТ 18310.4, ГОСТ 17524.1, ГОСТ 17524.2, ГОСТ 17524.4, ГОСТ 17524.5, ГОСТ 17524.8, ГОСТ 18310.1, ГОСТ 18310.2, ГОСТ 18310.3, ГОСТ 26800.1, ГОСТ 26800.2, ГОСТ 26800.3, ГОСТ 26800.4, ГОСТ 2056, ГОСТ EN 527-2, ГОСТ EN 581-1, ГОСТ EN 581-2, ГОСТ EN 581-3, СТБ 1268,	ГОСТ 6799, ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 16143, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 17340, ГОСТ 19120, ГОСТ 19194, ГОСТ 19195, ГОСТ 19882, ГОСТ 19917, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 22046, ГОСТ 23190, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381, ГОСТ 23508, ГОСТ 26003, ГОСТ 26756, ГОСТ 27627, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 28793, ГОСТ 30099, ГОСТ 30209, ГОСТ 30210, ГОСТ 30211, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
				РСТ РСФСР 131, РСТ РСФСР 328, РСТ РСФСР 724, СТ СЭВ 2025.	30212, ГОСТ 30255, ГОСТ Р 50051, ГОСТ Р 50052, ГОСТ Р 50053, ГОСТ Р 50204, ГОСТ Р 50801, ГОСТ Р 53294, ГОСТ 2056, ГОСТ EN 527-3, ГОСТ EN 581-1, ГОСТ EN 581-2, ГОСТ EN 581-3, ГОСТ EN 1022, ГОСТ EN 1728, ГОСТ EN 1730, ГОСТ ISO 4211, ГОСТ ISO 4211-2, ГОСТ ISO 4211-3, ГОСТ ISO 4211-4, СТБ 1268, РСТ РСФСР 131, РСТ РСФСР 328, РСТ РСФСР 724.
А1.2	Мебель для дошкольных учреждений	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403 9404	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ EN 527-2, ГОСТ 19301.1, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 19917, СТБ 1268, ГОСТ 26682.	ГОСТ 6799, ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 16143, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 17340, ГОСТ 19120, ГОСТ 19194, ГОСТ 19195, ГОСТ 19882, ГОСТ 19917, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 22046, ГОСТ 23190, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381, ГОСТ 23508, ГОСТ 26003, ГОСТ 26756, ГОСТ 27627, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ EN 527-3, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 28793, ГОСТ 30099, ГОСТ 30209, ГОСТ 30210, ГОСТ 30211, ГОСТ 30212,

1	2	3	4	5	6
					СТБ 1268, ГОСТ 30255, ГОСТ Р 50051, ГОСТ Р 50801, ГОСТ Р 53294, ГОСТ 30255.
A1.3	Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия).	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403 9404	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ EN 527-2, ГОСТ 19301.1, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 19917, СТБ 1268, ГОСТ 26682.	ГОСТ 6799, ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 16143, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 17340, ГОСТ 19120, ГОСТ 19194, ГОСТ 19195, ГОСТ 19882, ГОСТ 19917, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 22046, ГОСТ 23190, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381, ГОСТ 23508, ГОСТ 26003, ГОСТ 26756, ГОСТ 27627, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ EN 527-3, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 28793, ГОСТ 30099, ГОСТ 30209, ГОСТ 30210, ГОСТ 30211, ГОСТ 30212, СТБ 1268, ГОСТ 30255, ГОСТ Р 50051, ГОСТ Р 50801, ГОСТ Р 53294, ГОСТ 30255.
A2. Обязательная сертификация продукции, включенной в единый перечень подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 982 от 01.12.2009					
A2.1	Канаты стальные.	25.93.11.120	7312	ГОСТ 3241	ГОСТ 3241, ГОСТ 13840, ГОСТ Р 53772, ГОСТ 2172, ГОСТ 7372, ГОСТ 12004, ГОСТ 10446, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
					15150, ГОСТ 2789.
A2.2	Канаты стальные закрытые подъемные.	25.93.11.120	7312	ГОСТ 10505	ГОСТ 10505, ГОСТ 13840, ГОСТ Р 53772, ГОСТ 2172, ГОСТ 7372, ГОСТ 12004, ГОСТ 10446, ГОСТ 15150, ГОСТ 2789.
A2.3	Канаты закрытые несущие.	25.93.11.120	7312	ГОСТ 18899	ГОСТ 18899, ГОСТ 13840, ГОСТ Р 53772, ГОСТ 2172, ГОСТ 7372, ГОСТ 12004, ГОСТ 10446, ГОСТ 15150, ГОСТ 2789.
A2.4	Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов.	22.21.21	3917	ГОСТ 18599, ГОСТ Р 58121.1, ГОСТ Р 58121.2.	ГОСТ 18599, ГОСТ 19034, ГОСТ 22689, ГОСТ 32412, ГОСТ 32413, ГОСТ 32414, ГОСТ 32415, ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437), ГОСТ Р 52779, ГОСТ Р 53201, ГОСТ Р 53630, ГОСТ Р 54468, ГОСТ Р 54475, ГОСТ Р 54867, ГОСТ Р 54924, ГОСТ Р ИСО 580, ГОСТ 12423 (ISO 291), ГОСТ ИСО 11922-1, ГОСТ Р ИСО 3126, ГОСТ Р 50824 (ИСО 2045), ГОСТ Р 50823 (ИСО 2048), ГОСТ Р 58121.1, ГОСТ Р 58121.2, ГОСТ 11262, ГОСТ 26277, ГОСТ 27078, ГОСТ ISO 1167-1, ГОСТ ISO 1167-3, ГОСТ ISO 1167-4, ГОСТ Р 53652.1, ГОСТ Р 53652.2, ГОСТ Р 53652.3, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
					ИСО 161-1, ГОСТ Р 50825 (ИСО 2507), ГОСТ 15088 (ИСО 306), ГОСТ 11645, ГОСТ 4647.
В. Добровольная сертификация продукции					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1	Металлы и прокат сортовой, полосовой, профильный, толсто- и тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный, прутки, штрипсы, ленты, фольга, профили гнутые, гнутые сварные замкнутые, металлочерепица и профили гнутые тонколистовые стальные без покрытий и с защитными, защитно-декоративными покрытиями. Подкладки, клеммы, накладки. Металлы и прокат сортовой, полосовой, листовой, профильный катанный и пресованный, фольга, профили гнутые из алюминия, титана, меди, цинка и их сплавов. Штабики спеченные. Прокат для оборудования, работающего под избыточ-	24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.10.6 24.10.71 24.10.72 24.10.73 24.10.74 24.31.1 24.31.2 24.31.3 24.32.1 24.32.2 24.33.1 24.33.2 24.42.22 24.42.24 24.42.25 24.43.23 24.44.22 24.44.24 24.44.25 24.45.30.183 24.45.30.184 24.45.30.185	7208 7209 7210 7211 7212 7213 7214 7215 7216 7219 7220 7221 7222 7224 7225 7226 7227 7228 7301 7302 40 000 0 7302 90 000 0 7318 21 000 9 7318 29 000 9 7326 7407	ГОСТ 5520, ГОСТ 5582, ГОСТ 7350, ГОСТ 16523, ГОСТ 19281, ГОСТ ISO 9329-4, ГОСТ 1412, ГОСТ 1585, ГОСТ 4832, ГОСТ 7293, ГОСТ 7769, ГОСТ 380, ГОСТ 5632, ГОСТ 20072, ГОСТ Р 54384 (ЕН 10020), ГОСТ 7566, ГОСТ 5781, ГОСТ 803, ГОСТ 1577, ГОСТ 3560, ГОСТ 4041, ГОСТ 4986, ГОСТ 5582, ГОСТ 5949, ГОСТ 5950, ГОСТ 9045, ГОСТ 10702, ГОСТ 10885, ГОСТ 11268, ГОСТ 11269, ГОСТ 24982, ГОСТ 30208 (ИСО 7153-1), ГОСТ Р 50328.1 (ИСО 7153-1), ГОСТ 31622, ГОСТ Р 51393, ГОСТ Р 54908 (ИСО 4955), ГОСТ Р 55375, ГОСТ 2283, ГОСТ 14959, ГОСТ 5210, ГОСТ Р 52204, ГОСТ 503, ГОСТ 535, ГОСТ 2284, ГОСТ 5521, ГОСТ 6009, ГОСТ 6713, ГОСТ 6765, ГОСТ 8568, ГОСТ 8851, ГОСТ 10234, ГОСТ 10533, ГОСТ 12169, ГОСТ 13345, ГОСТ 14080, ГОСТ 14119, ГОСТ 14637 (ИСО 4995), ГОСТ 14792, ГОСТ 14918, ГОСТ 14955, ГОСТ 17066, ГОСТ 19851, ГОСТ 19903, ГОСТ 19904, ГОСТ 21996, ГОСТ 21997, ГОСТ 23522, ГОСТ 23117, ГОСТ 24244, ГОСТ 27772, ГОСТ 30246, ГОСТ 34180, ГОСТ Р 52246, ГОСТ Р 52204, ГОСТ Р 52927, ГОСТ Р 54301, ГОСТ Р 55374, ГОСТ 103, ГОСТ 1050, ГОСТ 1051, ГОСТ 1435, ГОСТ 2590, ГОСТ 2591, ГОСТ 3836, ГОСТ 4405, ГОСТ 4543, ГОСТ 18907,	ГОСТ 7565 (ИСО 377-2), ГОСТ 7564, ГОСТ 24648, ГОСТ Р ИСО 14284, ГОСТ 24231, ГОСТ 28192, ГОСТ Р 53845, ГОСТ 24047, ГОСТ 18895, ГОСТ 27611, ГОСТ 2789, ГОСТ 7727, ГОСТ 1497 (ИСО 6892), ГОСТ 11701, ГОСТ 9651 (ИСО 783), ГОСТ 11150, ГОСТ 12004, ГОСТ 9454, ГОСТ 22848, ГОСТ 7268, ГОСТ 9012 (ИСО 6506, ИСО 410), ГОСТ 9013 (ИСО 6508), ГОСТ 9450, ГОСТ 13813 (ИСО 7799), ГОСТ 14019 (ИСО 7438), ГОСТ Р 52764 (ИСО 7799), ГОСТ 22975, ГОСТ Р 53006, ГОСТ Р 55046, ГОСТ Р ИСО 7438, ГОСТ 26877, ГОСТ 2789, ГОСТ 14918, ГОСТ Р 52246, ГОСТ Р 54301, ГОСТ 30246, ГОСТ 34180, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	<p>ным давлением.</p>	<p>24.45.30.187 24.45.30.188 24.45.30.111 24.45.30.121</p>	<p>7409 7410 7602 00 110 0 7604 7606 7607 7610 7904 00 000 0 7905 00 000 0 8101 94 000 0 8102 94 000 0 8108 90 300 8108 90 500</p>	<p>ГОСТ 18968, ГОСТ 30136 (ИСО 8457-1), ГОСТ Р 52132, ГОСТ Р 52544, ГОСТ 4781, ГОСТ 5157, ГОСТ 7511, ГОСТ 8240, ГОСТ 8278, ГОСТ 8281, ГОСТ 8282, ГОСТ 8283, ГОСТ 8319.0, ГОСТ 8320.0, ГОСТ 8479, ГОСТ 8509, ГОСТ 8510, ГОСТ 9234, ГОСТ 11474, ГОСТ 24045, ГОСТ 25577, ГОСТ 30245, ГОСТ 30565, ГОСТ Р 52927, ГОСТ 977, ГОСТ 1215, ГОСТ 26358, ГОСТ 21357, ГОСТ 8479, ГОСТ 25054, ГОСТ 26131, ГОСТ 16277, ГОСТ 8142, ГОСТ 22343, ОСТ 32.156, ГОСТ 8141, ГОСТ Р 54564, ГОСТ Р 58153, ГОСТ 745, ГОСТ 1583, ГОСТ 32582, ГОСТ 4784, ГОСТ 14113, ГОСТ 493, ГОСТ 613, ГОСТ 859, ГОСТ 5017, ГОСТ 618, ГОСТ 8617, ГОСТ 13616, ГОСТ 13726, ГОСТ 13843, ГОСТ 17232, ГОСТ 21488, ГОСТ 21631, ГОСТ 22233, ГОСТ 24767, ГОСТ Р 50066, ГОСТ Р 50067, ГОСТ Р 51834, ГОСТ Р 52145, ГОСТ Р 55411, ГОСТ Р 55774, ГОСТ 23137, ГОСТ 6235, ГОСТ 2170, ГОСТ 2209, ГОСТ 3882 (ИСО 513), ГОСТ 4872, ГОСТ 598, ГОСТ 18327, ГОСТ 18846, ГОСТ 22178, ГОСТ 23755, ГОСТ 26492, ГОСТ 27265, ГОСТ 1066, ГОСТ 1173, ГОСТ 1525, ГОСТ 1535, ГОСТ 1595, ГОСТ 1628, ГОСТ 6511, ГОСТ 1761, ГОСТ 1789, ГОСТ 2060, ГОСТ 2208, ГОСТ 5017, ГОСТ 5063, ГОСТ 5362, ГОСТ 5638, ГОСТ 8036, ГОСТ 10025, ГОСТ 15527, ГОСТ 15835, ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.039, ГОСТ 9.104, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.307 (ИСО 1461), ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 9.410, ГОСТ 15150, ГОСТ 16350, СТБ 1382, СТБ 1527, СТБ 1380, ТУ 48-19-76, ТУ 48-19-102.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответ-</p>	<p>15140, ГОСТ Р ИСО 4967, ГОСТ 12502, ГОСТ 12004, ГОСТ 1763 (ИСО 3887), ГОСТ Р 54566, ГОСТ 25281, ГОСТ 20018 (ИСО 3369), ТУ 48-19-76, ГОСТ 20017, ГОСТ 12352, ГОСТ 12350, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.307 (ИСО 1461), ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 9.311, ГОСТ 31993 (ИСО 2808), ГОСТ 31975, ГОСТ Р 51372, ГОСТ 16277, ГОСТ 8142, ГОСТ 22343, ГОСТ 8141, ГОСТ 9.039, ГОСТ 9.040, ГОСТ 9.908, ГОСТ 6032 (ИСО 3651-1, ИСО 3651-2).</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ствия. Масса, плотность. Химический состав. Углеродный эквивалент. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Механические свойства при растяжении при комнатной, пониженных и повышенных температурах. Ударный изгиб при комнатной, пониженных и повышенных температурах. Механическое старение. Твёрдость. Изгиб и перегиб. Шероховатость. Качество, толщина, адгезия металлических и неметаллических неорганических покрытий. Качество, толщина, адгезия, блеск, твердость, прочность лакокрасочных и полимерных покрытий. Неметаллические включения. Глубина обезуглероживания. Коррозионная стойкость. Несущая способность профилей и профнастилов. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	
В1.2	Трубы литые, бесшовные, прессованные, холодно-, тепло-, горячедеформированные, сварные прямошовные и спиралешовные круглые, профильные и соединительные части к ним чугунные, стальные, из алюминия, титана, меди и их	24.20 24.42.26 24.45.30.186 24.51.20 24.51.30 24.52.20 24.52.30	7303 00 7304 7305 7306 7307 7308 7411 7412 7608	ГОСТ 550, ГОСТ 631, ГОСТ 632, ГОСТ 633, ГОСТ 1060, ГОСТ 3262, ГОСТ 5525, ГОСТ 5654, ГОСТ 6942, ГОСТ 8639, ГОСТ 8642, ГОСТ 8644, ГОСТ 8696, ГОСТ 8731, ГОСТ 8732, ГОСТ 8733, ГОСТ 8734, ГОСТ 8943, ГОСТ 8944, ГОСТ 8946, ГОСТ 8947, ГОСТ 8949, ГОСТ 8950, ГОСТ 8951, ГОСТ 8952, ГОСТ 8953, ГОСТ 8954, ГОСТ 8955, ГОСТ 8956, ГОСТ 8957, ГОСТ 8958, ГОСТ 8959, ГОСТ 8960, ГОСТ 8961, ГОСТ 8962, ГОСТ 8963, ГОСТ	ГОСТ 2789, ГОСТ 7564, ГОСТ 7565, ГОСТ 30432, ГОСТ 24648, ГОСТ 24047, ГОСТ 24231, ГОСТ 18895, ГОСТ 27611, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 7727, ГОСТ 6996, ГОСТ 10706, ГОСТ 20295, ГОСТ 8696, ГОСТ 8694, ГОСТ 10006

1	2	3	4	5	6
	<p>сплавов общего применения, для теплового, горячего и холодного водоснабжения, для газоснабжения, для строительства, для нефтепромышленной, нефтяной, нефтехимической промышленности, для систем работающих под избыточным давлением.</p> <p>Соединения трубопроводов фланцевые, резьбовые, паяные, прессовые.</p> <p>Фитинги.</p> <p>Заглушки защитно-предохранительные к трубам.</p>		<p>7609 00 0000 8108 90 600 8307</p>	<p>21729, ГОСТ 21945, ГОСТ 24030, ГОСТ 24950, ГОСТ 30753 (ИСО 3419), ГОСТ 8965, ГОСТ 8966, ГОСТ 8967, ГОСТ 8968, ГОСТ 8969, ГОСТ ISO 2531, ГОСТ ISO 3183, ГОСТ 9583, ГОСТ 9940, ГОСТ 9941, ГОСТ 10498, ГОСТ 10692, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705, ГОСТ 10706, ГОСТ 10707, ГОСТ 11017, ГОСТ 11068, ГОСТ 13663, ГОСТ 15763, ГОСТ 17375, ГОСТ 17376, ГОСТ 17378, ГОСТ 17379, ГОСТ 17380, ГОСТ 19277, ГОСТ 20295, ГОСТ 31446 (ISO 11960), ГОСТ 31447, ГОСТ 31448, ГОСТ Р ИСО 9329-4, EN 10219-1, EN 10219-2, ГОСТ Р 51164, ГОСТ Р 52203, ГОСТ Р 52318, ГОСТ Р 52922, ГОСТ Р 52948, ГОСТ Р 52949, ГОСТ Р 54158, ГОСТ Р 58064, ГОСТ Р 54864, ГОСТ Р 56227, ГОСТ 494, ГОСТ 617, ГОСТ 2624, ГОСТ 11383, ГОСТ 15040, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21646, ГОСТ 22897, ГОСТ 32585, ГОСТ 32590, ГОСТ 32591, ГОСТ 32598, ГОСТ 32678, ГОСТ 32931, ГОСТ 529, ГОСТ 1208, ГОСТ 2936, ГОСТ 13548, ГОСТ 10092, ГОСТ 23786, ГОСТ 24301, ГОСТ 24890, ГОСТ 30732, ГОСТ Р 51164, ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.039, ГОСТ 9.104, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.307, ГОСТ 9.410, ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 15150, ГОСТ 1635.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Химический состав.</p> <p>Углеродный эквивалент.</p> <p>Отклонения размеров и формы.</p> <p>Масса, плотность.</p> <p>Механические свойства основного металла и сварных соединений при растяжении при различных</p>	<p>(ИСО 6892), ГОСТ 26877, ГОСТ 8695, ГОСТ 3758, ГОСТ 19040, ГОСТ 14019, ГОСТ 9454, ГОСТ 7268, ГОСТ 25281, ГОСТ 20018 (ИСО 3369), ГОСТ Р ИСО 6520-1, ГОСТ 9583, ГОСТ 617, ГОСТ Р 52949, ГОСТ 2533, ГОСТ 9012 (ИСО 410, ИСО 6506), ГОСТ 2999, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.307, ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 9.311, ГОСТ 31993 (ISO 2808), ГОСТ 31975, ГОСТ Р 51372, ГОСТ Р 51164, ГОСТ 25136, ГОСТ 24054, ГОСТ 32590, ГОСТ 3845, ГОСТ 15763, ГОСТ Р 52948, ГОСТ Р 52318, EN 10219-1, EN 10219-2.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>температурах. Сплющивание. Раздача. Загиб. Ударный изгиб. Склонность к механическому старению. Прочность кольцевых образцов. Герметичность и прочность. Герметичность и прочность соединений трубопроводов (вытягивание, сопротивление изгибу, стойкость к постоянному длительному внутреннему давлению). Загрязненность внутренней поверхности. Наличие углеродной пленки и содержание остаточного углерода. Качество полимерных заглушек к трубам (крутящий момент, виброустойчивость, осевой и угловой удар, коррозионная стойкость, срыв резьбы, зацепление при подъеме). Коррозионная стойкость. Защита от коррозии. Качество, толщина, адгезия металлических и неметаллических покрытий. Качество, толщина, адгезия, блеск, твердость, прочность лакокрасочных и полимерных покрытий. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	
В1.3	Прокат арматурный периодического профиля, сталь арматурная, сетки арматурные, изделия арматурные и закладные сварные, фибра стальная для армирования	24.10.62.210 24.10.62.220 25.11.23.110 24.10.61.120 24.34.11.150 24.34.13.120	7213 7214 7215 7221 7222 7227	ГОСТ Р 52544, ГОСТ 5781, ГОСТ 34028, СТО АСЧМ 7, ГОСТ 23279, ГОСТ Р 57997, ГОСТ 8478, СТБ 1704. Требования к объектам подтверждения соответствия. Отклонения размеров и формы.	ГОСТ Р 52544, ГОСТ 5781, ГОСТ 34028, СТО АСЧМ 7, ГОСТ 23279, ГОСТ Р 57997, ГОСТ 8478, ГОСТ 18895, ГОСТ 7727, ГОСТ 7565, ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	бетона, изделия арматурные прочие.	24.10.66.210 25.93.13.112	7228 7314	Химический состав. Углеродный эквивалент. Внешний вид, дефекты поверхности. Масса, линейная плотность. Механические свойства при растяжении. Изгиб. Ударная вязкость. Прочность соединений (растяжение, ослабление в месте соединения, срез, отрыв, деформативность, относительное удлинение, относительное сужение). Ударное воздействие (свободное сбрасывание) секток. Маркировка.	12004, ГОСТ 1497, ГОСТ 7564, ГОСТ 9454, ГОСТ 25281, ГОСТ 20018, СТБ 1704.
В1.4	Проволока общего назначения, канатная, сварочная, для армирования ЖБК, канатка.	24.34.1 24.42.23 24.44.23	7217 7223 00 7229 7408 8311	ГОСТ 7372, ГОСТ 3282, ГОСТ 2246, ГОСТ 6727, ГОСТ 7348, ГОСТ 18143, ГОСТ 17305, ГОСТ 7480, ГОСТ 29121, ГОСТ 9389, ГОСТ 14963, ГОСТ 792, ГОСТ 1071, ГОСТ 1668, ГОСТ 5663, ГОСТ 16130, ГОСТ Р 53439, ГОСТ 27265, ГОСТ Р 50575 (ИСО 7989), ГОСТ 13843, ГОСТ 14838, ГОСТ 15834, ГОСТ 19703, ГОСТ 30136, ГОСТ 20967, ГОСТ 1049, ГОСТ 2179, ГОСТ 5221, ГОСТ 5222, ГОСТ 12920, ГОСТ 15834, ГОСТ 19703. Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Травление. Шероховатость поверхности. Масса следов мыльной смазки. Масса. Плотность линейная. Навивание, сцепление покрытия со стальной осно-	ГОСТ 7372, ГОСТ 3282, ГОСТ 2246, ГОСТ 6727, ГОСТ 7348, ГОСТ 18143, ГОСТ 17305, ГОСТ 7480, ГОСТ 29121, ГОСТ 9389, ГОСТ 14963, ГОСТ 792, ГОСТ 1071, ГОСТ 1668, ГОСТ 24047, ГОСТ 12004, ГОСТ 10446, ГОСТ 10447, ГОСТ 7727, ГОСТ 18895, ГОСТ 24231, ГОСТ 1545, ГОСТ ISO 7800, ГОСТ 1579, ГОСТ 14019, ГОСТ 9013, ГОСТ Р 50575 (ИСО 7989), ГОСТ 2789, ГОСТ 1763, ГОСТ Р ИСО 22034.1, ГОСТ Р ИСО 22034.2, ГОСТ 1497, ГОСТ 5222.

1	2	3	4	5	6
				<p>вой. Поверхностная плотность цинка. Сплошность и равномерность покрытия. Временное сопротивление разрыву. Относительное удлинение. Относительное сужение. Разрыв с узлом. Срез. Скручивание. Перегиб, изгиб, излом. Твердость. Разбег временного сопротивления. Химический состав. Маркировка.</p>	
В1.5	Канаты стальные.	25.93.11.120	7312	<p>ГОСТ 3241, ГОСТ 13840, ГОСТ Р 53772, ГОСТ 18899, ГОСТ 10505, ГОСТ 2172.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры, отклонения размеров каната и проволок в канате, отклонение формы, шаг свивки. Внешний вид, дефекты поверхности. Масса. Нераскручиваемость. Разрывное усилие каната. Относительное удлинение. Механические свойства проволок, допускаемый разбег временного сопротивления. Поверхностная плотность цинкового покрытия. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате. Конструкция. Маркировочная группа. Химический состав.</p>	<p>ГОСТ 3241, ГОСТ 13840, ГОСТ Р 53772, ГОСТ 18899, ГОСТ 10505, ГОСТ 2172, ГОСТ 7372, ГОСТ 12004, ГОСТ 10446, ГОСТ 15150, ГОСТ 2789.</p>

1	2	3	4	5	6
В1.6	Болты, винты, шпильки, гайки, винты установочные, винты самонарезающие, шурупы, шайбы, заклёпки, шпильки, штифты, гвозди, костыли. Дюбели, анкеры и другие элементы крепления, крепежные изделия прочие.	25.94	7302 90 000 0 7317 7318 7415 7616 10 000 0	<p>Маркировка.</p> <p>ГОСТ 24705, ГОСТ 16093, ГОСТ 8724, ГОСТ ISO 4759-1, ГОСТ ISO 2320, ГОСТ 11871, ГОСТ 18126, ГОСТ ISO 1478, ГОСТ 10618, ГОСТ 1147, ГОСТ ISO 4759-3, ГОСТ 18123, ГОСТ 11371, ГОСТ 6402, ГОСТ 10461, ГОСТ 10304, ГОСТ 14803, ГОСТ 12644, ГОСТ Р ИСО 15973, ГОСТ Р ИСО 15974, ГОСТ 397, ГОСТ 26862, ГОСТ 24296, ГОСТ 10773, ГОСТ 10774, ГОСТ 12850.1, ГОСТ 12850.2, ГОСТ 14229, ГОСТ 19119, ГОСТ Р ИСО 8741, ГОСТ Р ИСО 8742, ГОСТ Р ИСО 8743, ГОСТ Р ИСО 8745, ГОСТ Р ИСО 8746, ГОСТ Р ИСО 8747, ГОСТ Р 52645, ГОСТ 32484.1, ГОСТ 32484.3, ГОСТ 32484.4, ГОСТ 32484.5, ГОСТ 32484.6, ГОСТ 1759.0, ГОСТ Р ИСО 8992, ГОСТ 283, ГОСТ 9870, ГОСТ 4751, ГОСТ 11530, ГОСТ 8144, ГОСТ 799, ГОСТ 11532, ГОСТ 16018, ГОСТ 19115, ГОСТ 21797, ГОСТ 809, ГОСТ 5812, ГОСТ ISO 898-1, ГОСТ ISO 3506-1, ГОСТ ISO 898-2, ГОСТ ISO 2320, ГОСТ EN 28839, ГОСТ ISO 898-5, ГОСТ ISO 3506-2, ГОСТ ISO 3506-3, ГОСТ ISO 4042, ГОСТ ISO 2702, ГОСТ ISO 3506-4, ГОСТ ISO 6157-1, ГОСТ 9.301, ГОСТ Р ИСО 14589, ГОСТ 4751.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Химический состав. Размеры, допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей. Внешний вид, дефекты поверхности. Толщина и качество покрытий. Шероховатость поверхности. Механические свойства при растяжении.</p>	ГОСТ ISO 4759-1, ГОСТ 18126, ГОСТ ISO 4759-3, ГОСТ 18123, ГОСТ 6402, ГОСТ 10304, ГОСТ 14803, ГОСТ 397, ГОСТ 26862, ГОСТ 32484.1, ГОСТ 1759.0, ГОСТ 283, ГОСТ 4751, ГОСТ 21797, ГОСТ 5812, ГОСТ 809, ГОСТ 18895, ГОСТ 7727, ГОСТ ISO 6157-1, ГОСТ ISO 6157-2, ГОСТ 10618, ГОСТ 1147, ГОСТ 10774, ГОСТ 19119, ГОСТ 11530, ГОСТ 11532, ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.301, ГОСТ Р 9.316, ГОСТ ISO 4042, ГОСТ 9378, ГОСТ ISO 898-1, ГОСТ ISO 3506-1, ГОСТ ISO 898-2, ГОСТ ISO 2320, ГОСТ EN 28839, ГОСТ Р 56731, ГОСТ 8144, ГОСТ 799, ГОСТ 2999, ГОСТ 9012, ГОСТ 9013, ГОСТ Р ИСО 6507-1, ГОСТ ISO 898-5, ГОСТ ISO 3506-2, ГОСТ ISO 3506-3, ГОСТ ISO 2702, ГОСТ ISO 3506-4, ГОСТ 10461, ГОСТ 32484.1, ГОСТ 9454, ГОСТ ISO 898-7, ГОСТ ISO 16047,

1	2	3	4	5	6
				<p>Пробная нагрузка. Твердость. Ударная вязкость. Крутящий момент, усилие затяжки. Прочность соединения головки со стержнем. Температурная стойкость. Развинчивание. Обезуглероживание. Срез. Вырыв из различных материалов. Резьбообразующая способность винтов самонарезающих. Загиб. Вязкость, кручение, пружинящие свойства, упругость зубьев шайб. Временное сопротивление срезу и разрыву, усилие разрыва сердечники, сопротивление выталкиванию сердечника. Загиб заклёпок. Срез заклёпок. Прочность под нагрузкой рым-болтов, рым-гаек. Вырыв при контрольных испытаниях на строительных площадках. Коррозионная стойкость. Климатическая стойкость. Маркировка.</p>	<p>ГОСТ 12644, ГОСТ 32484.3, ГОСТ 32484.4, ГОСТ 1763, ГОСТ 1778, ГОСТ 5639, ГОСТ 9450, ГОСТ 10618, ГОСТ 8818, ГОСТ Р ИСО 14589, ГОСТ Р 50076, ГОСТ 30322, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9870, ГОСТ 4751.</p>
В1.7	Стеллажи сборно-разборные фронтальные, паллетные, набивные, глубинные, консольные, полочные для складских комплексов, предприятий торговли, общественного питания и бы-	31.01.11.130 31.01.12.140 31.09.11.120 25.11.2	7308	<p>ГОСТ Р 55525 (EN 15620, EN 15629, EN 15635), ГОСТ Р 56356, ГОСТ Р 57381, РТМ 13-0273250-31.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Параметры. Кривизна стоек и балок.</p>	<p>ГОСТ Р 55525, ГОСТ Р 56356, ГОСТ Р 58939, ПОТ РМ-008, ГОСТ 28766, ГОСТ Р 57381, ГОСТ 14771, ГОСТ 9.407, ГОСТ 9.301.</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>тового обслуживания, производственные, для медицинской и фармацевтической промышленности, библиотечные, конторские для штучных грузов и изделий, хозяйственно-бытовые. Мезонинные конструкции.</p>			<p>Скручивание стоек и балок. Шаг перфорации. Размеры, допуски, отклонения, деформации. Предельные деформации под нагрузкой. Качество сварных соединений. Прочность, устойчивость, деформация под действием вертикальной и горизонтальной нагрузок. Неперпендикулярность стоек. Момент затяжки болтовых соединений и анкерных креплений к основанию. Техническое освидетельствование (параметры, момент затяжки болтов и анкерных креплений, идентификация поврежденных элементов, статические испытания вертикальной нагрузкой, упругие прогибы). Качество покрытий. Маркировка.</p>	
В1.8	<p>Конструкции металлические несущие зданий и сооружений стальные, из алюминия, алюминиевых сплавов и комбинированные, в том числе в комплектах; конструкции инженерных сооружений, опоры и мачты. Каркасы зданий и сооружений, в том числе сборные из гнутых профилей</p>	<p>25.11.10 25.11.22 25.11.23</p>	<p>7308 7309 00 7310 7314 7610 7611 00 000 0 7612 7613 00 000 0 7616</p>	<p>ГОСТ 23118, СП 16.13330 (СНиП II-23), СП 128.13330 (СНиП 2.03.06), СП 28.13330 (СНиП 2.03.11), ГОСТ 9.032, ГОСТ 15150, ГОСТ 4.221, ГОСТ 26047. Требования к объектам подтверждения соответствия. Соответствие конструкции рабочей документации. Механические свойства материалов, соответствие используемых материалов. Маркировка. Размеры, отклонения размеров и формы. Несущая способность, прочность и жесткость. Стойкость по отношению к температурным и другим видам расчетных воздействий. Теплозащита.</p>	<p>ГОСТ 23118, СП 28.13330 (СНиП 2.03.11), ГОСТ 9.032, СП 16.13330 (СНиП II-23), СП 128.13330 (СНиП 2.03.06), ГОСТ 6996, ГОСТ 23616, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 27609, ГОСТ Р 58939, ГОСТ Р 58941, ГОСТ Р 58945, ГОСТ 9.402, ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.311, ГОСТ Р 51372, ГОСТ 31993 (ISO 2808), ГОСТ 9.039, ГОСТ 15140, ГОСТ 16350.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Защита от коррозии. Качество покрытий, класс покрытия. Механические свойства металла сварных соединений. Дефекты сварных соединений, качество сварных швов. Отклонения размеров и мест расположения отверстий под болтовые и заклепочные соединения. Качество крепежных изделий и болтовых соединений.</p>	
В1.9	<p>Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли (крыш). Элементы безопасности (лестницы фасадные, кровельные, мостики переходные, ограждения кровельные, снегозадержатели).</p>	25.11.23	7308 7610	<p>ГОСТ 23120, ГОСТ 25772, ГОСТ Р 53254, ГОСТ Р 58405, ГОСТ 23118, СТБ 1381.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Химический состав (марка стали). Отклонения линейных размеров, формы и расположения поверхностей. Качество защитных покрытий. Качество сварных швов. Качество поверхности, внешний вид. Прочность ступеней, балок крепления, площадок и маршей, ограждений лестниц и перил. Прочность ограждений кровли. Прочность элементов безопасности кровли. Периодическая оценка целостности и прочности стационарных пожарных лестниц и ограждений кровли. Маркировка.</p>	ГОСТ 23120, ГОСТ 25772, ГОСТ Р 53254, ГОСТ Р 58405, ГОСТ Р 58939, ГОСТ 23118.
В1.10	<p>Панели стеновые и кровельные металлические бескаркасные и каркасные двух-, трех- и многослойные</p>	22.11.23	7308 7610	<p>ГОСТ 21562, ГОСТ 23486, ГОСТ 24524, ГОСТ 32603, СТБ 1740, СТБ 1808, СТБ 1809.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответ-</p>	ГОСТ 21562, ГОСТ 23486, ГОСТ 24524, ГОСТ 32603, ГОСТ 11701, ГОСТ 17177, ГОСТ 7076, ГОСТ 14760,

1	2	3	4	5	6
	с утеплителем из минераловатных плит, минеральной ваты, пенопласта, пенополиуретана, пенополиизоцианурата и других теплоизоляционных материалов.			<p>ствия.</p> <p>Соответствие требованиям конструкции и требованиям технологического процесса.</p> <p>Класс панелей.</p> <p>Требования к металлическим облицовкам (марки, механические свойства, модуль упругости, размеры, толщина, качество покрытий).</p> <p>Требования к утеплителю (размеры, отклонения размеров, плотность, прочность при растяжении и сжатии, сдвиге, теплопроводность, влажность, содержание неорганических веществ).</p> <p>Требования к клеям (прочность соединения).</p> <p>Размеры, предельные отклонения размеров и формы, прямолинейность и смещение продольных кромок.</p> <p>Внешний вид, качество поверхности, дефекты.</p> <p>Сопротивление теплопередаче.</p> <p>Огнестойкость.</p> <p>Физико-механические свойства образцов из панелей при растяжении, сжатии, изгибе.</p> <p>Прочность панелей при поперечном изгибе.</p> <p>Прочность образцов и панелей при четырехточечном поперечном изгибе.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ 30247.1, ГОСТ 30244, ГОСТ 34180, ГОСТ 23404, ГОСТ 409, ГОСТ 20916, ГОСТ 20869, ГОСТ 22695, ГОСТ 23404, СТБ 1808, СТБ 1809, СТБ 1740, СТБ 1610, СТБ 1515.
В1.11	Лестницы приставные, раздвижные, навесные, свободностоящие, разборные переносные, шарнирные, трансформеры, площадки, стремянки, трапы, туры, средства подмащивания, подмости для строительных, монтажных, ремонтно-	25.11.2	7326 90 300 0 7616 99 900 0	<p>ГОСТ 8556, ГОСТ Р 53275, ГОСТ Р 53276, НПБ 171, ПОТ РМ-012, ГОСТ 15150, EN 131-1, EN 131-2, EN 131-3, EN 131-4.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования к конструкции, соответствие конструкции документации.</p> <p>Размеры, отклонения размеров и формы.</p>	ГОСТ 8556, ГОСТ Р 53275, ГОСТ Р 53276, ПОТ РМ-012, НПБ 171, ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.105, ГОСТ Р 58945.

1	2	3	4	5	6
	эксплуатационных и других работ.			<p>Масса.</p> <p>Геометрические параметры элементов опалубки и выполняемых в ней монолитных конструкций.</p> <p>Используемые материалы.</p> <p>Требования к материалам (марки, механические свойства).</p> <p>Прочность и остаточная деформация элементов лестниц (тетив и ступеней) при воздействии статических нагрузок горизонтально установленных, установленных на ребро и в рабочее положение лестниц.</p> <p>Прочность и жесткость элементов опалубки, лесов и средств подмащивания.</p> <p>Циклический крутящий момент ступенек лестниц.</p> <p>Комбинированные статические нагрузки, тормоза.</p> <p>Безотказность и ресурс лестниц.</p> <p>Усилия раскладывания и выдвигания, монтажа лестниц и лесов.</p> <p>Качество покрытий.</p> <p>Маркировка.</p> <p>Периодическое подтверждение прочности и устойчивости лестниц.</p>	
В1.12	Конструкции ограждающие и встраиваемые стальные и из алюминиевых сплавов, и комбинированные из различных материалов, блоки дверные и двери, блоки оконные и балконные, окна, панели оконные, изделия декоративно-облицовочные, погонажные и защитно-декоративные. Потолки	25.11.2 25.12	7308 7610	<p>ГОСТ 31173, ГОСТ 23166, ГОСТ 23344, ГОСТ 21096, ГОСТ 23747, ГОСТ 21519, ГОСТ 23118.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования к конструкции.</p> <p>Размеры, отклонения размеров и формы.</p> <p>Требования к материалам и комплектующим.</p> <p>Внешний вид, отделка и качество поверхности.</p> <p>Качество покрытий.</p> <p>Шероховатость поверхностей.</p>	ГОСТ 31173, ГОСТ 23747, ГОСТ 24033, ГОСТ 27296, ГОСТ Р 58939, ГОСТ Р 58941, ГОСТ 15140, ГОСТ 26602.1, ГОСТ 26602.2, ГОСТ 26602.4, ГОСТ 26602.5, ГОСТ 30971, ГОСТ 9.401, ГОСТ 2789, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.031, ГОСТ 9.032, СП 20.13330 (СНиП 2.01.07), ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	подвесные, переплеты, панели, импосты, витражи, перегородки, конструкции стеновые, покрытия полов.			<p>Качество сварных соединений. Временное сопротивление при растяжении основного металла и сварных соединений. Эксплуатационные характеристики (сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, водопроницаемость, коэффициент светопропускания, статические и динамические нагрузки, удар мягким телом, усилие открывания и закрывания). Ветровая нагрузка. Плотность прижатия уплотнительных прокладок. Долговечность, безотказность приборов и петель. Прочность угловых соединений. Требования к профилям из алюминиевых сплавов (усилие сдвига, несущая способность и долговечность комбинированных профилей). Маркировка.</p>	22233, ГОСТ 5233, ГОСТ 4765.
В1.13	Системы лотков и лестниц, системы коробов для прокладки инженерных коммуникаций и кабелей и их компоненты, узлы крепления.	24.33.11 25.11.2	7308	<p>ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), ГОСТ 20803. Требования к объектам подтверждения соответствия. Требования к конструкции. Масса. Размеры, отклонения размеров и формы. Внешний вид, дефекты поверхности. Механическая прочность. Безопасная рабочая нагрузка на прямые и фасонные секции, консольные кронштейны, подвесы. Стойкость к ударам. Электропроводность. Пожарная безопасность. Коррозионная стойкость. Качество покрытий (толщина, адгезия).</p>	ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), ГОСТ 20803, ГОСТ 9.401, ГОСТ 15140, ГОСТ 15150, ГОСТ 9.302, ГОСТ 9.032, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2.

1	2	3	4	5	6
В1.14	Элементы доборные для обустройства металлических кровель и ограждающих конструкций, элементы водосливной системы зданий и сооружений (желоба, лотки, воронки, трубы, колена и другие из оцинкованной стали, стали с защитно-декоративным покрытием или медные), элементы их крепления.	25.11.2	7326 90	<p>Маркировка.</p> <p>СП 31-101, СП 17.13330 (СНиП II-26).</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Размеры, отклонения размеров и формы.</p> <p>Внешний вид, дефекты поверхности.</p> <p>Качество защитно-декоративных покрытий.</p> <p>Собираемость.</p> <p>Климатическая стойкость.</p> <p>Маркировка.</p>	ГОСТ Р 52246, ГОСТ Р 52146, ГОСТ 14918, ГОСТ Р 51372, ГОСТ Р 9.414.
В1.15	<p>Изделия протезно-ортопедические и полуфабрикаты к ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протезы верхних и нижних конечностей; - узлы протезов верхних и нижних конечностей; - ортезы; - ортопедические аппараты на верхние и нижние конечности; - тьюторы на верхние и нижние конечности. 	32.50.22 32.50.23	9021	<p>ГОСТ Р 51632, ГОСТ Р ИСО 22523, ГОСТ Р 52878, ГОСТ Р 51191, ГОСТ Р 52114, ГОСТ Р 53346, ГОСТ Р 53868, ГОСТ Р 53869, ГОСТ Р 56138, ГОСТ Р 57765, РСТ РСФСР 644, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования: надежности, стойкости к внешним воздействиям, радиоэлектронной защиты, эргономики, к конструкции.</p> <p>Требования электробезопасности, пожарной безопасности.</p> <p>Биосовместимость, электромагнитная совместимость.</p> <p>Функциональные характеристики.</p> <p>Механическая прочность.</p>	ГОСТ Р 51632, ГОСТ Р 52770, ГОСТ Р ИСО 22523, ГОСТ Р 52878, ГОСТ Р 51191, ГОСТ Р 52114, ГОСТ Р 53346, ГОСТ Р 53868, ГОСТ Р ИСО 10328, ГОСТ Р ИСО 22675, ГОСТ Р ИСО 15032, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-3, ГОСТ ISO 10993-4, ГОСТ ISO 10993-5, ГОСТ ISO 10993-6, ГОСТ ISO 10993-7, ГОСТ ISO 10993-9, ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ ISO 10993-11, ГОСТ ISO 10993-12, ГОСТ ISO 10993-13, ГОСТ ISO 10993-15, ГОСТ ISO

1	2	3	4	5	6
					10993-16.
V1.16	Клеи, герметики, замазки, компаунды.	20.52	3506	<p>ГОСТ 12172, ГОСТ 22345, ГОСТ 24064, ГОСТ 30307.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Условная вязкость.</p> <p>Вязкость.</p> <p>Массовая доля сухого остатка.</p> <p>Прочность соединения между основанием и приклеиваемым материалом.</p> <p>Модуль нормальной упругости клея в клеевом соединении.</p> <p>Прочность при сдвиге.</p> <p>Прочность при отрыве.</p> <p>Прочность при расслаивании и отслаивании.</p> <p>Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.</p>	<p>ГОСТ 8420, ГОСТ 22345, ГОСТ 12172, ГОСТ 24064, ГОСТ 30307, ГОСТ 26454, ГОСТ 14759, ГОСТ 14760, ГОСТ 28966.1, ГОСТ 28966.2, ГОСТ 9.707, ГОСТ 9.708.</p>
V1.17	Пенопласты и изделия из них.	22.21	3921	<p>ГОСТ 15588, ГОСТ 10174.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Плотность.</p> <p>Линейные размеры.</p> <p>Прочность на сжатие.</p> <p>Остаточная деформация при сжатии.</p> <p>Статический изгиб.</p> <p>Теплопроводность в сухом состоянии.</p> <p>Влажность.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Усилие, условная прочность при разрыве, относительное удлинение.</p>	<p>ГОСТ 409, ГОСТ 15588, ГОСТ 10174, ГОСТ 15873, ГОСТ 17370, ГОСТ 18268, ГОСТ 18336, ГОСТ 20869, ГОСТ 22346, ГОСТ 23206, ГОСТ 26605 (ИСО 3386-1), ГОСТ 7076, ГОСТ 29088 (ИСО 1798), ГОСТ 29089 (ИСО 1856), ГОСТ Р ИСО 2439, ГОСТ 9.707, ГОСТ 9.708.</p>

1	2	3	4	5	6
				Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.	
В1.18	Материалы пленочные на основе полимеризационных смол и полученных поликонденсацией.	22.21	3920 10 3920 20 3920 30 3920 41 3921 22	ГОСТ 9998, ГОСТ 10354, ГОСТ 12998, ГОСТ 16214, ГОСТ 16272, ГОСТ 17617, ГОСТ 20477, ГОСТ 24222, ГОСТ 24234, ГОСТ 24944, ГОСТ 25250, ГОСТ 25951. Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Толщина, ширина, длина, цвет, смещение пленки. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве. Сопrotивление раздиру. Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом. Усадка. Статический коэффициент трения. Удельное поверхностное электросопротивление. Кислородный индекс. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. Сопrotивление отслаиванию, расслаиванию. Водопоглощение. Температура хрупкости. Прочность сварного шва. Прочность закрепления печатного рисунка. Сопrotивление расслаиванию. Непрерывность лакокрасочных покрытий. Прочность закрепления печатного рисунка. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов.	ГОСТ 9998, ГОСТ 12998, ГОСТ 16214, ГОСТ 16272, ГОСТ 17617, ГОСТ 20477, ГОСТ 24222, ГОСТ 24234, ГОСТ 24944, ГОСТ 25250, ГОСТ 17035, ГОСТ 10354, ГОСТ 14236, ГОСТ 26128, ГОСТ Р 53655.1 (ИСО 7765.1), ГОСТ Р 53655.2 (ИСО 7765.1), ГОСТ Р 54105 (ИСО 8296), ГОСТ Р 54106 (ИСО 11501), ГОСТ 25951, ГОСТ 6433.2, ГОСТ 24632, ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 21793, ГОСТ 9.707, ГОСТ 9.708, ГОСТ 4650, ГОСТ 16783.
В1.19	Материалы и изделия ли-	22.21	3919	ГОСТ 5960, ГОСТ 9639, ГОСТ 17675, ГОСТ 19111,	ГОСТ 4647, ГОСТ 4648,

1	2	3	4	5	6
	стовые, слоистые (листы, плиты, пластины, блоки), профильно-погонажные и прочие.	22.29	3920	<p>ГОСТ 21000, ГОСТ 31014.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Геометрические размеры.</p> <p>Ударная вязкость по Шарпи.</p> <p>Статический изгиб.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Прочность при сжатии.</p> <p>Твердость.</p> <p>Модуль упругости при растяжении, сжатии и изгибе.</p> <p>Прочность при растяжении.</p> <p>Относительное удлинение при разрыве.</p> <p>Стойкость к химическим средам.</p> <p>Условия кондиционирования образцов.</p> <p>Температура размягчения по Вика.</p> <p>Плотность.</p> <p>Коэффициент линейного теплового расширения.</p> <p>Электростатические свойства.</p> <p>Температура хрупкости при ударе.</p> <p>Усадка.</p> <p>Изменение линейных размеров.</p> <p>Равномерность окраски, светопропускание, цветоустойчивость.</p> <p>Изменение цвета.</p> <p>Абсолютная деформация при вдавливании.</p> <p>Восстанавливаемость.</p> <p>Гибкость.</p> <p>Стойкость к удару.</p> <p>Термостойкость.</p> <p>Старение при воздействии естественных и искус-</p>	<p>ГОСТ 4650, ГОСТ 4651, ГОСТ 4670 (ИСО 2039-2-1), ГОСТ 9550, ГОСТ 11262, ГОСТ 11645, ГОСТ 11736, ГОСТ 12020, ГОСТ 12423 (ISO 291), ГОСТ 13537, ГОСТ 15088 (ISO 306), ГОСТ 15139, ГОСТ 15173, ГОСТ 16185, ГОСТ 16782 (ИСО 974), ГОСТ 17302, ГОСТ 18616, ГОСТ 19109, ГОСТ 21553, ГОСТ 24621 (ИСО 868), ГОСТ 24622 (ИСО 2039-2), ГОСТ 19111, ГОСТ 9.707, ГОСТ 9.708.</p>

1	2	3	4	5	6
В1.20	Трубы и детали трубопроводов из пластмасс.	22.21	3917	<p>ственных климатических факторов.</p> <p>ГОСТ 18599, ГОСТ 19034, ГОСТ 22689, ГОСТ 32412, ГОСТ 32413, ГОСТ 32414, ГОСТ 32415, ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437), ГОСТ Р 51613, ГОСТ Р 52779, ГОСТ Р 56730, ГОСТ Р 53201, ГОСТ Р 53630, ГОСТ Р 54468, ГОСТ Р 54475, ГОСТ Р 54560, ГОСТ Р 58121.1, ГОСТ Р 58121.2.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Размеры.</p> <p>Предел текучести при растяжении и относительное удлинение при разрыве.</p> <p>Изменение длины труб после прогрева.</p> <p>Стойкость труб, фитингов и их соединений к постоянному внутреннему давлению при различных температурах и начальном напряжении в стенке трубы.</p> <p>Термостабильность.</p> <p>Кольцевая жесткость.</p> <p>Стойкость к расслоению.</p> <p>Кольцевая гибкость.</p> <p>Стойкость к быстрому распространению трещин.</p> <p>Стойкость к медленному распространению трещин.</p> <p>Стойкость к газовым составляющим.</p> <p>Ударная прочность.</p> <p>Температура размягчения по Вика.</p> <p>Непрозрачность.</p> <p>Термическая стабильность при действии внутреннего давления.</p> <p>Ударная прочность по Шарпи.</p> <p>Стойкость труб и фитингов к поверхностно-</p>	<p>ГОСТ 18599, ГОСТ 19034, ГОСТ 22689, ГОСТ 32412, ГОСТ 32413, ГОСТ 32414, ГОСТ 32415, ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437), ГОСТ Р 52779, ГОСТ Р 53201, ГОСТ Р 53630, ГОСТ Р 54468, ГОСТ Р 54475, ГОСТ Р 54867, ГОСТ Р 54924, ГОСТ Р ИСО 580, ГОСТ 12423 (ISO 291), ГОСТ ИСО 11922-1, ГОСТ Р ИСО 3126, ГОСТ Р 50824 (ИСО 2045), ГОСТ Р 50823 (ИСО 2048), ГОСТ 11262, ГОСТ 26277, ГОСТ 27078, ГОСТ ISO 1167-1, ГОСТ ISO 1167-3, ГОСТ ISO 1167-4, ГОСТ Р 53652.1, ГОСТ Р 53652.2, ГОСТ Р 53652.3, ГОСТ ИСО 161-1, ГОСТ Р 50825 (ИСО 2507), ГОСТ 15088 (ISO 306), ГОСТ 11645, ГОСТ 4647.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>активным веществам. Стойкость труб и фитингов к растрескиванию. Стойкость сборных узлов при постоянном внутреннем давлении и температуре. Кислородопроницаемость. Прочность сварных соединений. Прочность и гибкость фасонных частей.</p>	
В1.21	Стеклопластики и изделия из них.	22.21	3921 90	<p>ГОСТ 10292. Требования к объектам подтверждения соответствия. Линейные размеры. Толщина. Плотность. Изгибающее напряжение при разрушении по основе, при максимальной нагрузке. Прочность при разрыве, относительное удлинение. Модуль упругости при растяжении, сжатии, изгибе. Разрушающее напряжение при сжатии. Ударная вязкость по Шарпи. Водопоглощение. Температура размягчения по Вика. Удельное объемное электрическое сопротивление. Электрическая прочность.</p>	ГОСТ 10292, ГОСТ 17035, ГОСТ 15139, ГОСТ 4648, ГОСТ 11262, ГОСТ 9550, ГОСТ 4651, ГОСТ 4647, ГОСТ 4650, ГОСТ 15088, ГОСТ 6433.3, ГОСТ 24222, ГОСТ 17675, ГОСТ 6433.4, ГОСТ 6433.3, ГОСТ 22372, ГОСТ 31014.
В1.22	Материалы лакокрасочные (лаки, олифы, эмали, грунтовки, краски густотертые, краски воднодисперсионные, шпатлевки, составы, лакокрасочные системы и другие лакокрасочные материалы).	20.12.21 20.30.1 20.30.2	1518 3207 3208 3209 3210 3213 3214	ГОСТ Р 51691, ГОСТ Р 51693, ГОСТ Р 52020, ГОСТ Р 52165, ГОСТ Р 51102, ГОСТ Р 53202, ГОСТ 926, ГОСТ 5406, ГОСТ 5470, ГОСТ 15907, ГОСТ 15865, ГОСТ 4976, ГОСТ 8292, ГОСТ 6586, ГОСТ 10503, ГОСТ 28196, ГОСТ 10277, ГОСТ 9109, ГОСТ 12707, ГОСТ 23101, ГОСТ 28379, ГОСТ 23494, ГОСТ Р 52491, ГОСТ 18958, ГОСТ 19279, ГОСТ 31093, ГОСТ 30884.	ГОСТ Р 51691, ГОСТ Р 51693, ГОСТ Р 52020, ГОСТ Р 52165, ГОСТ Р 51102, ГОСТ Р 53202, ГОСТ 926, ГОСТ 5406, ГОСТ 5470, ГОСТ 15907, ГОСТ 15865, ГОСТ 4976, ГОСТ 8292, ГОСТ 6586, ГОСТ 10503, ГОСТ 28196,

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Условная вязкость. Содержание летучих и нелетучих веществ. Время и степень высыхания. Степень перетира. Укрывистость. Плотность. Блеск. Твердость. Толщина покрытия. Адгезия. Прочность при ударе. Прочность к истиранию. Эластичность при изгибе. Смываемость пленки. Эластичность при растяжении. Предел прочности при растяжении. Относительное удлинение при разрыве. Модуль упругости. Паропроницаемость. Водопоглощение. Стойкость к статическому воздействию жидкостей. Влагостойкость. Светостойкость. Теплостойкость. Стойкость к воздействию переменных температур. Стойкость к воздействию нефтепродуктов. Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов. Внешний вид покрытия. Жизнеспособность.</p>	<p>ГОСТ 10277, ГОСТ 9109, ГОСТ 12707, ГОСТ 23101, ГОСТ 28379, ГОСТ 23494, ГОСТ Р 52491, ГОСТ 18958, ГОСТ 19279, ГОСТ 31093, ГОСТ 8420, ГОСТ 25271, ГОСТ Р 50535, ГОСТ 31939 (ISO 3251), ГОСТ 19007, ГОСТ 31973 (ISO 1524), ГОСТ 8784, ГОСТ 31992.1 (ISO 2811-1), ГОСТ 896, ГОСТ 31975 (ISO 2813), ГОСТ 29319, ГОСТ Р 52662, ГОСТ 5233 (ISO 1522), ГОСТ Р 52166 (ISO 522), ГОСТ Р 54586 (ISO 1584), ГОСТ 31993 (ISO 2808), ГОСТ 15140, ГОСТ 27890 (ISO 4624), ГОСТ 27325, ГОСТ 28574, ГОСТ 32299 (ISO 4624), ГОСТ 31149 (ISO 2409), ГОСТ 32702.2 (ISO 16276-2), ГОСТ 4765, ГОСТ Р 53007, ГОСТ 20811, ГОСТ 32300 (ISO 11998), ГОСТ 6806, ГОСТ Р 50500, ГОСТ 31974 (ISO 1519), ГОСТ 29309, ГОСТ 18299, ГОСТ 25898, ГОСТ 28575, ГОСТ 21513, ГОСТ 9.403, ГОСТ 10315, ГОСТ 21903, ГОСТ 33291, ГОСТ 9.401,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Отбор проб. Кислотное число. Срок годности. Долговечность в жидких средах.</p>	<p>ГОСТ 27037, ГОСТ 9.409, ГОСТ Р 9.414, ГОСТ 27271 (ISO 9514), ГОСТ 9980.2 (ИСО 842, ИСО 1512, ИСО 1513), ГОСТ 30763 (ИСО 8130-9), ГОСТ 29318 (ИСО 4627), ГОСТ 23955.</p>
В1.23	Окна и балконные двери деревянные, деревоалюминиевые.	16.23.11	4418	<p>ГОСТ 23166, ГОСТ 24700, ГОСТ 25097, ГОСТ 11214, ГОСТ 24699, ГОСТ 21519, ГОСТ 30734.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Технические требования, комплектность, правила приемки и методы контроля. Воздухопроницаемость, водопроницаемость. Приведенное сопротивление теплопередаче, класс приведенного сопротивления теплопередаче. Сопротивление статическим нагрузкам, безотказность оконных приборов и петель, цикл «открытие-закрывание». Изоляция воздушного шума транспортного потока. Общий коэффициент светопропускания. Сопротивление ветровой нагрузке.</p>	<p>ГОСТ 23166, ГОСТ 24700, ГОСТ 25097, ГОСТ 11214, ГОСТ 24699, ГОСТ 21519, ГОСТ 30734, ГОСТ 26602.2, ГОСТ 26602.1, ГОСТ Р 54858, ГОСТ Р 54850, ГОСТ 24033, ГОСТ 27296, ГОСТ 26602.4, ГОСТ 26602.5.</p>
В1.24	Материалы геосинтетические.	22.29 22.23	5603 3926 90	<p>ГОСТ Р 55028, ГОСТ Р 55029.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Прочность при растяжении. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию. Гибкость при отрицательных температурах.</p>	<p>ГОСТ Р 55030, ГОСТ Р 55031, ГОСТ Р 55032, ГОСТ Р 55033, ГОСТ Р 55034, ГОСТ Р 55035.</p>

1	2	3	4	5	6
				Теплостойкость. Устойчивость к агрессивным средам.	
В1.25	Материалы рулонные битумно-полимерные.	23.99.12.190	6807 10	ГОСТ Р 55396. Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса вяжущего или покровного состава с наплавленной стороны. Сопротивление материала тип-2 статическому продавливанию. Влияние тепловой нагрузки. Подготовка образцов. Толщина и масса единицы площади. Водопоглощение. Гибкость при низких температурах. Стабильность размеров. Прочность сцепления при отрыве. Прочность сцепления при сдвиге. Водонепроницаемость при ударе. Видимые дефекты. Длина, ширина, прямолинейность. Деформативно-прочностные свойства. Теплостойкость.	ГОСТ 2678, ГОСТ Р 55397, ГОСТ Р 55398, ГОСТ Р 55399, ГОСТ Р 55400, ГОСТ Р 55401, ГОСТ Р 55402, ГОСТ Р 55403, ГОСТ Р 55405, ГОСТ Р 55406, ГОСТ Р 55407, ГОСТ Р 55408, ГОСТ Р 55409.
В1.26	Материалы и изделия облицовочные из природного камня и материалы на основе природного камня.	23.70 23.99	6802	ГОСТ 9479, ГОСТ 9480, ГОСТ 23342, ГОСТ 24099, ГОСТ 4001, ГОСТ Р 56207. Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические параметры. Показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности, качество лицевой поверхности, коэффициент камненасыщения, декоративность. Средняя плотность.	ГОСТ 9479, ГОСТ 9480, ГОСТ 23342, ГОСТ 24099, ГОСТ 4001, ГОСТ 12730.1, ГОСТ 30629, ГОСТ 30108, ГОСТ 30629, ГОСТ 10180, ГОСТ 27180, ГОСТ 7025, ГОСТ 10060, ГОСТ 13087, ГОСТ 15173.

1	2	3	4	5	6
				<p>Прочность на растяжение при изгибе. Морозостойкость. Прочность на сжатие и снижение прочности при насыщении водой (коэффициент размягчения). Истираемость. Водопоглощение. Твердость. Кислотостойкость, солестойкость. Ударные воздействия. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Прочность при сжатии бетона плит, прочность на растяжение при изгибе плит, прочность при сжатии бетона или раствора подстилающего слоя для двух-слойных плит. Водопоглощение. Морозостойкость бетона плит. Истираемость плит для полов. Коэффициент линейного теплового расширения.</p>	
В1.27	Материалы и изделия дорожные из камня.	23.70	6801	<p>ГОСТ 32018.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, геометрические размеры. Прочность при сжатии. Водопоглощение. Морозостойкость. Коэффициент размягчения. Истираемость. Солестойкость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.</p>	ГОСТ 32018, ГОСТ 30629, ГОСТ 30108.
В1.28	Кирпич и камни керамиче-	23.32	6810	ГОСТ 379, ГОСТ 530, ГОСТ 32311.	ГОСТ 7025, ГОСТ 379,

1	2	3	4	5	6
	ские, силикатные.	23.61.11	6904	<p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида, масса. Предел прочности при сжатии, изгибе. Средняя плотность. Водопоглощение. Морозостойкость. Известковые включения, недожог и пережог керамического кирпича. Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью силикатного кирпича, наличие посторонних включений и изломе и на поверхности кирпича. Теплопроводность керамического кирпича в кладке и силикатного кирпича для наружных стен зданий. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Кислотостойкость. Истираемость.</p>	ГОСТ 530, ГОСТ 26254, ГОСТ 32311, ГОСТ 30108, ГОСТ 473.1, ГОСТ 13087, ГОСТ Р 58527-2019.
В1.29	Материалы и изделия бетонные.	23.61	6810 11	<p>ГОСТ 5742, ГОСТ 6133, ГОСТ 25485, ГОСТ 26633, ГОСТ 31359, ГОСТ 31360, ГОСТ Р 51263, ГОСТ Р 54854.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры. Качество поверхности и показатели внешнего вида. Средняя плотность. Влажность Предел прочности при сжатии, при растяжении и при изгибе. Водопоглощение. Водонепроницаемость.</p>	ГОСТ 6133, ГОСТ 25485, ГОСТ 26633, ГОСТ 31359, ГОСТ 31360, ГОСТ Р 51263, ГОСТ Р 54854, ГОСТ 12730.0, ГОСТ 12730.1, ГОСТ 12730.2, ГОСТ 10180, ГОСТ 22783, ГОСТ 28570, ГОСТ 12730.3, ГОСТ 12730.5, ГОСТ 10060, ГОСТ 12730.4, ГОСТ 12852.6, ГОСТ 13087, ГОСТ 30108, ГОСТ 7076.

1	2	3	4	5	6
				<p>Морозостойкость бетона. Пористость. Сорбционная влажность. Истираемость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Эффективная теплопроводность бетонных блоков.</p>	
В1.30	Материалы перегородочные.	23.62 23.65.2	6809	<p>ГОСТ 6428, ГОСТ 8747, ГОСТ 9574, ГОСТ 18124, ГОСТ 30340, ГОСТ 32614, ГОСТ Р 51829, ГОСТ Р 53223. Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические параметры, показатели внешнего вида, отпускная влажность, плотность. Предел прочности при сжатии и изгибе. Прочность бетона на сжатие. Средняя плотность бетона. Отпускная влажность бетона. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Морозостойкость.</p>	<p>ГОСТ 6428, ГОСТ 8747, ГОСТ 9574, ГОСТ 18124, ГОСТ 30340, ГОСТ 32614, ГОСТ Р 51829, ГОСТ Р 53223, ГОСТ 30301, ГОСТ 23789, ГОСТ 10180, ГОСТ 12730.0, ГОСТ 12730.1, ГОСТ 12730.2, ГОСТ 30108, ГОСТ 10060.</p>
В1.31	Смеси бетонные и растворы строительные.	23.63 23.64	3816	<p>ГОСТ 31357, ГОСТ 31358, ГОСТ Р 58279, ГОСТ Р 58273, ГОСТ 31387, ГОСТ 33083, ГОСТ 33699, ГОСТ Р 54358, ГОСТ Р 54359, ГОСТ Р 55818, ГОСТ Р 55936, ГОСТ Р 56387. Требования к объектам подтверждения соответствия. Влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя. Содержание зерен наибольшей крупности, насыпная плотность. Подвижность, сохраняемость первоначальной по-</p>	<p>ГОСТ Р 55412, ГОСТ 8735, ГОСТ 31357, ГОСТ 31376, ГОСТ Р 58767, ГОСТ 310.4, ГОСТ 31356, ГОСТ 10181, ГОСТ 10180, ГОСТ 28570, ГОСТ 12730.3, ГОСТ 10060, ГОСТ 12730.5, ГОСТ 31358, ГОСТ 24544, ГОСТ 24452, ГОСТ 28570, ГОСТ 25898, ГОСТ 7076, ГОСТ 30353, ГОСТ 27677, ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>движности растворных и дисперсионных смесей по погружению конуса, расплыву конуса, расплыву кольца.</p> <p>Водоудерживающая способность растворных и дисперсионных смесей.</p> <p>Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности, объем вовлеченного воздуха бетонных смесей.</p> <p>Прочность на сжатие и растяжение при изгибе.</p> <p>Водопоглощение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - затвердевших растворных и дисперсионных смесей; - бетонных смесей; - при капиллярном подсосе. <p>Морозостойкость затвердевших бетонов.</p> <p>Морозостойкость затвердевших растворов и контактной зоны.</p> <p>Прочность сцепления с бетонным основанием.</p> <p>Водопроницаемость.</p> <p>Истираемость.</p> <p>Деформация усадки (расширения).</p> <p>Модуль упругости.</p> <p>Теплопроводность.</p> <p>Стойкость к ударным воздействиям.</p> <p>Коррозионная стойкость.</p> <p>Ударная прочность.</p> <p>Адгезия слоев.</p> <p>Морозостойкость контактной зоны.</p> <p>Паропроницаемость, сопротивление паропроницанию, коэффициент паропроницаемости.</p> <p>Оценка устойчивости климатическим воздействиям.</p>	Р 55943.
В1.32	Изделия керамические об-	23.31.10	6907 90	ГОСТ 13996.	ГОСТ 27180.

1	2	3	4	5	6
	лицовочные.		6908 90	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Размеры и правильность формы. Прочность наклеивания на бумагу. Водопоглощение. Прочность при изгибе. Износостойкость. Термическая стойкость глазури. Морозостойкость. Химическая стойкость глазури. Твердость лицевой поверхности по Моосу. Температурный коэффициент теплового расширения.</p>	
В1.33	Материалы и изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные.	23.99.19 22.21	6806 6810 6812 6901 7019 19	<p>ГОСТ 4640, ГОСТ 9573, ГОСТ 10140, ГОСТ 10499, ГОСТ 14256, ГОСТ 15588, ГОСТ 16136, ГОСТ 22950, ГОСТ 23208, ГОСТ 23307, ГОСТ 31309, ГОСТ 21880, ГОСТ Р 56148, ГОСТ Р 56729, ГОСТ Р 53223, ГОСТ 24748, ГОСТ 20916, ГОСТ 22546.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Содержание органических веществ. Воздухопроницаемость и сопротивление воздухопроницанию. Отклонение от прямоугольности. Отклонение от плоскостности. Характеристики сжатия. Кажущаяся плотность, плотность. Стабильность размеров. Деформации при заданной нагрузке и температуре.</p>	<p>ГОСТ 4640, ГОСТ 9573, ГОСТ 10140, ГОСТ 10499, ГОСТ 14256, ГОСТ 15588, ГОСТ 16136, ГОСТ 22950, ГОСТ 23208, ГОСТ 23307, ГОСТ 31309, ГОСТ 21880, ГОСТ Р 56148, ГОСТ Р 56729, ГОСТ 24748, ГОСТ Р 53223, ГОСТ 20916, ГОСТ 22546, ГОСТ 26281, ГОСТ 31915 (EN 13172), ГОСТ 31430 (EN 13820), ГОСТ 32493, ГОСТ EN 822, ГОСТ EN 823, ГОСТ EN 12431, ГОСТ EN 824, ГОСТ EN 825, ГОСТ EN 826, ГОСТ EN 1602, ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Ползучесть при сжатии. Растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям. Растяжение параллельно к лицевым поверхностям. Геометрические размеры. Паропроницаемость. Водопоглощение при кратковременном погружении, при длительном погружении, диффузное водопоглощение. Характеристики изгиба. Характеристики сдвига. Морозостойкость. Прочность при действии сосредоточенной нагрузки. Теплопроводность. Усадка. Влажность. Внешний вид. Прочность на сжатие. Прочность при изгибе. Прочность при растяжении. Сорбционное увлажнение. Линейная усадка. Кислотное число.</p>	<p>EN 1604, ГОСТ EN 1605, ГОСТ EN 1606, ГОСТ EN 1607, ГОСТ EN 1608, ГОСТ EN 1609, ГОСТ EN 12085, ГОСТ EN 12086, ГОСТ EN 12087, ГОСТ EN 12088, ГОСТ EN 12089, ГОСТ EN 12090, ГОСТ EN 12091, ГОСТ EN 12430, ГОСТ 7076, ГОСТ 17177, ГОСТ 20989.</p>
В1.34	Линолеум поливинилхлоридный.	22.23.1	3918	<p>ГОСТ 7251, ГОСТ 18108.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры, изменение линейных размеров. Истираемость, абсолютная остаточная деформация, прочность связи между лицевым слоем из пленки и следующим слоем, удельное поверхностное элект-</p>	<p>ГОСТ 7251, ГОСТ 18108, ГОСТ 11529, ГОСТ 11583, ГОСТ 27296, ГОСТ 25609.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>трическое сопротивление, качество лицевой поверхности, параллельность кромок, прочность связи между подосновой и полимерным слоем. Индекс снижения уровня ударного шума. Показатель теплоусвоения. Равномерность окраски одноцветного линолеума, цветоустойчивость.</p>	
В1.35	<p>Материалы и изделия полимерные строительные: - профили для внутренней отделки; - профили для окон и дверей.</p>	<p>22.21 22.23</p>	<p>3919 3920</p>	<p>ГОСТ 19111, ГОСТ 30673, ГОСТ 31014. Требования к объектам подтверждения соответствия. Сопротивление климатическим воздействиям. Цветоустойчивость. Внешний вид. Геометрические размеры. Прочность при растяжении. Модуль упругости. Ударная вязкость по Шарпи. Температура размягчения по Вика. Изменение линейных размеров. Термостойкость. Стойкость к удару. Прочность угловых соединений. Прочность сцепления декоративного покрытия. УФ-стойкость. Цветовые характеристики. Сопротивление теплопередаче. Абсолютная деформация при вдавливании. Изменение линейных размеров. Истираемость. Гибкость. Массовая доля стекловолокна. Массовая доля влаги.</p>	<p>ГОСТ 30673, ГОСТ 31014, ГОСТ 30973, ГОСТ 11583, ГОСТ 11262, ГОСТ 9550, ГОСТ 4647, ГОСТ 15088, ГОСТ 26602.1, ГОСТ 19111, ГОСТ 11529, ГОСТ 24621 (ИСО 868), ГОСТ 12020, ГОСТ 4648, ГОСТ 23630.2.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Твердость. Стойкость к действию агрессивных сред. Прочность при изгибе. Теплопроводность. Цветостойкость.</p>	
В1.36	Блоки оконные и балконные дверные, блоки дверные из ПВХ профилей.	22.23.14	3925	<p>ГОСТ 30674, ГОСТ 23166, ГОСТ 30970.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические параметры, внешний вид. Общий коэффициент светопропускания. Сопротивление статической нагрузке, безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание-закрывание». Воздухопроницаемость и водопроницаемость. Приведенное сопротивление теплопередаче, класс приведенного сопротивления теплопередаче. Изоляция воздушного шума транспортного потока. Прочность угловых соединений. Сопротивление ветровой нагрузке. Стойкость к воздействию статических нагрузок. Стойкость к воздействию ударных нагрузок. Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок.</p>	ГОСТ 30674, ГОСТ 23166, ГОСТ 30970, ГОСТ 26602.4, ГОСТ 24033, ГОСТ 26602.2, ГОСТ 26602.1, ГОСТ Р 54861, ГОСТ Р 54855, ГОСТ 27296, ГОСТ 26602.5.
В1.37	Клеи, герметики, мастики строительные.	20.30.22 20.52.10	3214 10 3506 99	<p>ГОСТ 14791, ГОСТ 15836, ГОСТ 24064, ГОСТ 30307, ГОСТ 30693, ГОСТ 30740.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Плотность. Однородность. Предел прочности при растяжении, условная проч-</p>	ГОСТ 14791, ГОСТ 15836, ГОСТ 24064, ГОСТ 30307, ГОСТ 30693, ГОСТ 25945, ГОСТ 26589.

1	2	3	4	5	6
				<p>ность, относительное удлинение, характер разрушения. Водопоглощение. Консистенция. Стекание мастики. Миграция пластификатора. Растяжимость. Температура размягчения. Прочность сцепления. Гибкость. Липкость. Жизнеспособность. Старение под воздействием ультрафиолетового излучения. Паропроницаемость. Водостойкость, водонепроницаемость. Условное время вулканизации.</p>	
В1.38	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.	23.32 23.99.12.110 23.99.12.190	4811 10 6807 10	<p>ГОСТ 2697, ГОСТ 7415, ГОСТ 10923, ГОСТ 10296, ГОСТ 14791, ГОСТ 15879, ГОСТ 20429, ГОСТ 30547, ГОСТ 32805 (EN 13707), ГОСТ 32806 (EN 544).</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса битума. Геометрические размеры, показатели внешнего вида, масса, максимальная сила растяжения, сопротивление раздиру, выцветание. Морозостойкость, водопоглощение. Изменение линейных размеров. Стойкость к старению. Стойкость к образованию вздутий. Теплостойкость.</p>	<p>ГОСТ 2697, ГОСТ 7415, ГОСТ 10923, ГОСТ 10296, ГОСТ 14791, ГОСТ 15879, ГОСТ 20429, ГОСТ 30547, ГОСТ 32805 (EN 13707), ГОСТ 32806 (EN 544), ГОСТ 32806, ГОСТ 7025, ГОСТ 2678, ГОСТ 31897 (EN 12691), ГОСТ 31899-1 (EN 12311-1), ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2), ГОСТ 32315-1 (EN 12316-1), ГОСТ 32316-1 (EN 12317-1), ГОСТ 32317 (EN 1297), ГОСТ EN 495-5, ГОСТ EN 1109, ГОСТ EN</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Соппротивление отслаиванию. Потеря гранул. Соппротивление динамическому продавливанию. Деформационно-прочностные свойства. Соппротивление раздиру клеевого соединения. Старение под воздействием искусственных факторов. Паропроницаемость. Гибкость при пониженных температурах. Формоустойчивость. Теплостойкость. Толщина и масса на единицу площади. Видимые дефекты. Водонепроницаемость. Соппротивление статическому продавливанию. Соппротивление раздиру стержнем гвоздя. Изменение линейных размеров. Длина, ширина, прямолинейность. Толщина и масса единицы площади. Видимые дефекты. Адгезия гранул посыпки.</p>	<p>1108, ГОСТ EN 1110, ГОСТ EN 1849-2, ГОСТ EN 1850-2, ГОСТ EN 1928, ГОСТ EN 12730, ГОСТ 31898-1, ГОСТ EN 1107-1, ГОСТ EN 1107-2, ГОСТ EN 1848-1, ГОСТ EN 1849-1, ГОСТ EN 1850-1, ГОСТ EN 12039.</p>
В1.39	Материалы уплотняющие и герметизирующие.	20.30.22 22.21 22.19	3921 4005 90 4008 10 4008 20	<p>ГОСТ 10174, ГОСТ 19177, ГОСТ 30778, ГОСТ Р 53338.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Геометрические размеры. Плотность. Соппротивление отслаиванию. Прочность при разрыве и относительное удлинение. Соппротивление сжатию.</p>	<p>ГОСТ 10174, ГОСТ 19177, ГОСТ 30778, ГОСТ Р 53338, ГОСТ 270, ГОСТ 7912, ГОСТ 263, ГОСТ 13808, ГОСТ 31362, ГОСТ 9.024, ГОСТ 9.026, ГОСТ 9.029, ГОСТ 9.030.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Остаточная деформация, водопоглощение. Температурный предел хрупкости. Твердость по Шору. Эластичное восстановление после сжатия. Сопротивление эксплуатационным воздействиям. Стойкость к термическому старению. Стойкость к термоозоностарению. Стойкость к старению при сжатии. Стойкость к воздействию агрессивных сред.</p>	
В1.40	Стеклопакеты клееные строительного назначения.	23.12.13.121	7008	<p>ГОСТ 24866.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Геометрические размеры, отклонения от формы, разность длин диагоналей. Общая глубина герметизирующего слоя. Герметичность. Приведенное сопротивление теплопередаче. Звукоизоляция. Коэффициент направленного пропускания света. Точка росы. Долговечность. Эффективность влагопоглотителя. Внешний вид, оптические искажения.</p>	ГОСТ 24866, ГОСТ Р 54172, ГОСТ 27296, ГОСТ 26302, ГОСТ 3956, ГОСТ 111.
В1.41	Сетка из стекловолокна.	23.14.12.110	7008	<p>ГОСТ Р 55225.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Номинальная масса на единицу площади. Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании. Предел прочности, разрывные усилия, относительные удлинения.</p>	ГОСТ 6943.8, ГОСТ 6943.16, ГОСТ Р 55225, ГОСТ Р 54963 (ЕН 13496).

1	2	3	4	5	6
				Относительная остаточная прочность. Механические свойства.	
В1.42	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, в том числе с противопопригарным покрытием.	25.99.12.110	7323	ГОСТ 24788, ГОСТ Р 52223, ГОСТ 32584, ГН 2.3.3.972. Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, дефекты покрытия. Марка материалов для изготовления изделий. Содержание химических веществ, выделяемых из посуды в контактирующие модельные среды. Коррозионная стойкость покрытия. Ударная прочность покрытия. Устойчивость посадки крышки. Термическая стойкость покрытия. Прочность крепления арматуры.	ГОСТ 24788, ГОСТ Р 52223, ГОСТ 32584, ГОСТ 24295, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.
В1.43	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс.	22.29.23	3924 3923	ГОСТ Р 50962. Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид. Стойкость к горячей воде. Миграция красителя. Химическая стойкость. Сопряжение деталей. Коробление. Стойкость к загрязнению. Прочность крепления ручек. Стойкость рисунка к истиранию. Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуумной или химической металлизации. Стойкость рисунка к моющим средствам. Гигиенические показатели:	ГОСТ Р 50962, ГОСТ 15140, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971., ГН 2.3.3.972, ГОСТ 14236.

1	2	3	4	5	6
				<p>- запах водной вытяжки; - привкус водной вытяжки; - изменения цвета и прозрачности модельной вытяжки; - количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды. Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок. Надежность запирающих замков. Толщина стенок тазов в углах. Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте. Стойкость мешков с ручками к нагрузке. Прочность зажима мешка. Прочность сварного шва при разрыве. Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов. Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки. Деформация крючка вешалки. Жесткость подносов. Герметичность крышек для консервирования. Плотность закрывания крышек. Прочность канистр, бутылей, бутылочек.</p>	
В1.44	Посуда из коррозионно-стойкой стали.	25.99.12.112	7323	<p>ГОСТ 27002, ГН 2.3.3.972. Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала для изготовления посуды. Шероховатость поверхности. Прочность крепления арматуры, прочность соединения теплораспределительного слоя с дном. Коррозионная стойкость.</p>	ГОСТ 27002, ГОСТ 28116, ГОСТ 24295, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.

1	2	3	4	5	6
				Отсутствие течи. Содержание химических веществ, выделяемых из посуды в контактирующие модельные среды.	
В1.45	Приборы столовые из коррозионностойкой стали и с серебряным покрытием.	25.71.14.110	8215	ГОСТ Р 51687, ГОСТ 32583, ГОСТ ISO 8442-1, ГОСТ 28973, ГН 2.3.3.972. Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала изделий и покрытия. Качество поверхности изделий. Коррозионная стойкость. Прочность крепления рукоятки к клинку. Твердость клинков ножей. Толщина покрытия. Миграция химических элементов в модельные среды.	ГОСТ Р 51687, ГОСТ 32583, ГОСТ ISO 8442-1, ГОСТ 28973, ГОСТ 24295, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.
В1.46	Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные.	25.99.12.110 25.99.12.119	7323	ГОСТ 20558, ГН 2.3.3.972. Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала изделий и покрытий. Прочность крепления арматуры, жесткость корпуса изделий, симметричность расположения арматуры, крепление подвижных ручек, качество ручек. Наличие покрытия на арматуре и заклепках. Качество отбортовки. Качество цинкового покрытия, наличие дефектов поверхности и заклепок. Водонепроницаемость швов, качество швов. Отклонение опорной поверхности крышек от плоскостности. Сливное отверстие у ведер для горючесмазочных материалов.	ГОСТ 20558, ГОСТ 24295, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.

1	2	3	4	5	6
				<p>Коррозионная стойкость. Выделение химических веществ в модельные среды.</p>	
В1.47	Посуда, приборы столовые из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым, с золотым или серебряным покрытием.	25.71.14.120 25.71.14.130	7418	<p>ГОСТ 24308, ГОСТ 24320, ГОСТ ISO 8442-3, ГОСТ ISO 8442-4, ГОСТ ISO 8442-6, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала для изготовления посуды. Прочность крепления арматуры, отсутствие течи. Выделение химических веществ из посуды в модельные среды. Коррозионная стойкость, стойкость посуды к воздействию модельных сред, имитирующих пищевые продукты, сохранение органолептических свойств продуктов после контакта с посудой, внешний вид после воздействия модельных сред. Шероховатость поверхности. Толщина покрытия. Посадка крышки и свободный выход пара в кофейниках и чайниках. Качество заточки ножей. Упругость и твердость клинков ножей. Прочность соединения клинка ножа с ручкой. Наличие дефектов, пористость, прочность сцепления покрытия.</p>	ГОСТ 24308, ГОСТ 24320, ГОСТ ISO 8442-3, ГОСТ ISO 8442-4, ГОСТ ISO 8442-6, ГОСТ 24295, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.
В1.48	Посуда хозяйственная из алюминия.	25.99.12.130	7615	<p>ГОСТ 17151, ГОСТ Р 51162, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала. Прочность крепления и жесткость арматуры, отсутствие течи.</p>	ГОСТ 17151, ГОСТ Р 51162, ГОСТ 9.302, ГОСТ 24295, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.

1	2	3	4	5	6
				<p>Параметры срабатывания рабочего клапана и предохранительного устройства.</p> <p>Качество покрытий, требования к внутренней поверхности, качество покрытия (никелевого и никель-хромового, лакокрасочного, силикатного эмалевого, противопригарного).</p> <p>Выделение химических веществ в модельные среды.</p>	
В1.49	Термоса цельнометаллические и со стеклянной колбой.	23.13.14	9617	<p>ГОСТ Р 51968, ГОСТ 27002, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Внешний вид, качество поверхностей.</p> <p>Вместимость, масса, линейные размеры, шероховатость поверхностей.</p> <p>Герметичность укупорки пробками.</p> <p>Эксплуатационные характеристики (термическая устойчивость, термоизоляционные свойства).</p> <p>Водостойкость.</p> <p>Марка материалов.</p> <p>Содержание химических веществ в вытяжках.</p>	ГОСТ Р 51968, ГОСТ 27002, ГН 2.3.3.972, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.
В1.50	Посуда и изделия хозяйственные металлические литые (чугунные, чугунные эмалированные), из жести и листовой стали.	25.99.12.111	7323	<p>ГОСТ 24303, РСТ РСФСР 643, РСТ РСФСР 656, ГОСТ 24145, ГОСТ 28116, ГОСТ Р 52116, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Марка материала.</p> <p>Выделение химических веществ из посуды в контактирующие модельные среды.</p> <p>Форма дна, совместимость крышки с корпусом, симметричность расположения арматуры, внешний вид, прочность крепления ручек.</p>	ГОСТ 24303, ГОСТ 24295, РСТ РСФСР 643, РСТ РСФСР 656, ГОСТ 24145, ГОСТ 28116, ГОСТ Р 52116, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971, ГН 2.3.3.972.

1	2	3	4	5	6
				<p>Качество покрытия, толщина покрытия, прочность сцепления покрытия с металлом, стойкость покрытия к термоударам, химическая стойкость покрытия.</p>	
В1.51	Ножи хозяйственные и специальные.	25.71.1 25.71.13.110	8211	<p>ГОСТ 28533, ГОСТ Р 51015, РСТ РСФСР 605, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Марка материала, размеры. Твердость материала. Прочность соединения клинка с ручкой, качество заточки. Теплостойкость пластмассовых ручек. Миграция химических веществ в модельные среды.</p>	ГОСТ 28533, ГОСТ Р 51015, РСТ РСФСР 605, ГОСТ 24295, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971, ГН 2.3.3.972.
В1.52	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов.	25.71.14 25.71.14.140	8215	<p>ГОСТ Р 51016, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Упругость и твердость клинков, качество заточки клинка, наличие зазубрин и заусениц на лезвиях клинков, плоскостность, прочность соединения ручек комбинированных столовых приборов, наличие дефектов, шероховатость. Выделение химических веществ в контактирующие модельные среды. Марка материала изделий.</p>	ГОСТ Р 51016, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971, ГН 2.3.3.972.
В1.53	Посуда и декоративные изделия из стекла.	23.13.12 23.13.13	7013	<p>ГОСТ 30407, ГОСТ Р 51969, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p>	ГОСТ 30407, ГОСТ Р 51969, ГОСТ 25535, ГОСТ 10134.1, ГОСТ Р ИСО 6486-1, Инструкция № 880 утвержденная Министерством

1	2	3	4	5	6
				<p>Размеры. Миграция химических веществ в модельные среды. Водостойкость изделий. Термическая устойчивость. Состояние поверхностей, состояние торцевой поверхности верхнего края и швов, инородные включения, овальность, непараллельность края плоскости дна, разнотолщинность стенок. Кислотостойкость декоративного покрытия. Требования к пробкам. Качество отжига стекла. Крепление ручек и элементов декоративного оформления.</p>	<p>ством здравоохранения СССР 02.02.1971.</p>
В1.54	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая), изделия керамические и гончарные народных художественных промыслов.	23.41.11 23.41.12	6911 6912 6913 6914	<p>ГОСТ 28390, ГОСТ 28391, ГОСТ 32092, ГОСТ 32094, ГОСТ Р 54396, ГОСТ Р 54397, ГОСТ Р ИСО 6486-2, РСТ РСФСР 604, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Прочность крепления приставных деталей, отсутствие скрытых трещин. Миграция химических веществ в контактирующие модельные среды. Термостойкость, кислотостойкость. Устойчивость на горизонтальной плоскости, посадка крышки. Механическая прочность. Наличие дефектов, прочность крепления пленки из драгоценных металлов. Водопоглощение и водонепроницаемость. Внешний вид, качество отделки, геометрические параметры, вместимость. Качество глазурованной поверхности.</p>	<p>ГОСТ 28390, ГОСТ 28391, ГОСТ 24295, ГОСТ Р ИСО 6486-1, ГОСТ 32091, ГОСТ 32092, ГОСТ Р 54396, ГОСТ Р 54397, ГОСТ Р 53547, ГОСТ 32094, РСТ РСФСР 604, ГОСТ 26406, ГОСТ 26407, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971.</p>

1	2	3	4	5	6
В1.55	Приборы бытовые с ручным приводом.	25.99.12 27.52.11.190	7417 7418 8210	<p>Другие функционально-потребительские свойства.</p> <p>ГОСТ 31530, ГН 2.3.3.972.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Марка материала.</p> <p>Конструкция горловин.</p> <p>Плавность перемещения движущихся частей приборов, крепление съемной рукоятки на хвостовике привода.</p> <p>Надежность узла крепления прибора к рабочему столу.</p> <p>Удобство сборки и разборки конструкции для очистки и мойки, безопасность конструкции приборов при сборке и регулировке, легкость и безопасность эксплуатации, масса, удобство ручного привода.</p> <p>Миграция химических веществ в модельную среду.</p> <p>Безопасность конструкции при неправильном обращении.</p> <p>Безопасность открывания консервных банок, закатывания крышек, повторного укупоривания бутылок.</p>	ГОСТ 31530, ГОСТ 27809, ГОСТ 24295, ГОСТ 2604.1, ГОСТ 2604.2, ГОСТ 2604.3, ГОСТ 2604.4, ГОСТ 2604.5, ГОСТ 2604.6, ГОСТ 2604.7, ГОСТ 2604.8, ГОСТ 2604.9, ГОСТ 2604.10, ГОСТ 2604.11, ГОСТ 2604.13, ГОСТ 2604.14, Инструкция № 880 утвержденная Министерством здравоохранения СССР 02.02.1971, ГН 2.3.3.972.
В1.56	Упаковка металлическая.	25.91.11 25.91.12 25.92.11 25.92.12	7310 7607 7610 7612 4806	ГОСТ 745, ГОСТ 5037, ГОСТ 5044, ГОСТ 5105, ГОСТ 5799, ГОСТ 5981, ГОСТ 6128, ГОСТ 6247, ГОСТ 13950, ГОСТ 18896, ГОСТ 21029, ГОСТ 26220, ГОСТ 26319, ГОСТ 26384, ГОСТ 30765, ГОСТ 30766, ГОСТ 33748, ГОСТ 33810, ГОСТ 34405, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).	ГОСТ 745, ГОСТ 3242, ГОСТ 5981, ГОСТ 12120, ГОСТ 13950, ГОСТ 18211, ГОСТ 18425, ГОСТ 18896, ГОСТ 21029, ГОСТ 24690, ГОСТ 24691, ГОСТ ISO 2234, ГОСТ 26319, ГОСТ 28137, ГОСТ 30765, ГОСТ 30766, ГОСТ 33748, ГОСТ 34405, ГОСТ Р 51827,

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость: - герметичность; - стойкость к внутреннему гидравлическому давлению; - стойкость к штабелированию; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки; - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) стерилизации или пастеризации в модельных средах; - стойкость к коррозии.</p>	<p>ГОСТ Р 58972, ГОСТ 33810, ГОСТ ISO 2244, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИ ИКАО документ Дос 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p>
В1.57	Упаковка полимерная.	22.22.13 22.22.14 22.22.19	3923	<p>ГОСТ 7730, ГОСТ 10354, ГОСТ 12302, ГОСТ 16398, ГОСТ 17811, ГОСТ 19360, ГОСТ 24234, ГОСТ 25250, ГОСТ 25951, ГОСТ 26319, ГОСТ 32521, ГОСТ 32522, ГОСТ 32686, ГОСТ 33221, ГОСТ 33746, ГОСТ 33747-2016, ГОСТ 33756-2016, ГОСТ 33759, ГОСТ 34264-2017, ГОСТ Р 51675, ГОСТ Р 51760, ГОСТ Р 52620, ГОСТ 32686, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИИКАО документ Дос 9284-AN/905 (часть 6, глава 4). Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды.</p>	<p>ГОСТ 7730, ГОСТ 10354, ГОСТ 11262, ГОСТ 12302, ГОСТ 14236, ГОСТ 17811, ГОСТ 18211, ГОСТ 18424, ГОСТ 18425, ГОСТ 19360, ГОСТ ISO 2234, ГОСТ 25014-81, ГОСТ 26319, ГОСТ 32521, ГОСТ 32522, ГОСТ 32686, ГОСТ 33221, ГОСТ 33746, ГОСТ 33747-2016, ГОСТ 33756-2016, ГОСТ 33759, ГОСТ 34264-2017, ГОСТ Р 51675, ГОСТ Р 51827, ГОСТ Р 58972, ГОСТ 24234, ГОСТ 25250, ГОСТ Р 51720,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Механические свойства и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность; - стойкость к внутреннему гидравлическому давлению; - стойкость к штабелированию; - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков); - стойкость к деформированию и растрескиванию при воздействии горячей воды (кроме пакетов и мешков); - морзостойкость; - прочность ручек; - стойкость сварных и клеевых швов к пропусканью воды; - прочность ткани и швов - стойкость к статической нагрузке при растяжении (для пакетов и мешков); - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции. 	<p>ГОСТ 32686, ГОСТ 25951, ГОСТ ISO 2234-2014, ГОСТ ISO 23560-2015, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИИКАО документ Doc 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p>
В1.58	Упаковка картонная и бумажная.	17.21.12 17.21.13 17.21.14.110 17.21.14.120	4819	<p>ГОСТ 2226, ГОСТ 9142, ГОСТ 13511, ГОСТ 13841, ГОСТ 17065, ГОСТ 22852, ГОСТ 24370, ГОСТ 26319, ГОСТ 33772, ГОСТ 33781, ГОСТ 34032, ГОСТ 34033, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИИКАО документ Doc 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Санитарно-гигиенические требования, выделение</p>	<p>ГОСТ 8273, ГОСТ 9142, ГОСТ 13841, ГОСТ 17065, ГОСТ 18211, ГОСТ 18425, ГОСТ 19360, ГОСТ 22852, ГОСТ 26319, ГОСТ ISO 2234, ГОСТ ISO 2244, ГОСТ 33772, ГОСТ 34032, ГОСТ ИСО 1924-1, ГОСТ Р 58972, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5),</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>химических веществ в модельные среды. Механические свойства: - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к штабелированию; - прочность на горизонтальный удар; прочность клапанов к двойным перегибам на 180°; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.</p>	<p>ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИИКАО документ Дос 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p>
В1.59	Упаковка из комбинированных материалов.	17.21.12 17.21.14.110 17.21.14.120	4819	<p>ГОСТ 2226, ГОСТ 12302, ГОСТ 32736, ГОСТ 33118, ГОСТ 33781, ГОСТ 33772, ГОСТ 34032.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды. Механические свойства и химическая стойкость: - герметичность; - сопротивление расслаиванию; - сопротивление расслаиванию между слоями; - прочность сварного шва; - прочность закрепления печатного рисунка; - влагостойкость; - качество поверхности внутреннего покрытия; - стойкость к свободному падению; - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции.</p>	<p>ГОСТ 2226, ГОСТ 7247, ГОСТ 7730, ГОСТ 12302, ГОСТ 13525.1, ГОСТ 14236, ГОСТ 25439, ГОСТ ИСО 1924-1, ГОСТ 32736, ГОСТ 33118, ГОСТ 33772, ГОСТ 34032, ГОСТ Р 58972</p>
В1.60	Упаковка из текстильных материалов.	13.92.21.110 13.92.21.120 13.92.21.190	6305	<p>ГОСТ 17811, ГОСТ 26319, ГОСТ 30090, ГОСТ 32522, ГОСТ ISO 23560, ГОСТ ISO 21898:2013, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИ ИКАО документ Дос 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p>	<p>ГОСТ 3813, ГОСТ 17811, ГОСТ 18424, ГОСТ 26319, ГОСТ 29104.4, ГОСТ 30090, ГОСТ 29104.0, ГОСТ 29104.4, ГОСТ 31814, ГОСТ ISO 23560, ГОСТ ISO 21898, ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды.</p> <p>Механические свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к штабелированию; - прочность материала и швов; - прочность при подъеме за верхнюю часть; - прочность на разрыв. 	<p>58972, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5), СМГС (главы 6.1, 6.5), ТИ ИКАО документ Doc 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p>
В1.61	Упаковка деревянная.	<p>16.24.1</p> <p>16.24.110</p> <p>16.24.13.110</p> <p>16.24.13.142</p>	<p>4410</p> <p>4415</p> <p>4416</p>	<p>ГОСТ 2991, ГОСТ 5959, ГОСТ 9396, ГОСТ 9570, ГОСТ 10131, ГОСТ 10350, ГОСТ 11002, ГОСТ 11142, ГОСТ 11354, ГОСТ 13358, ГОСТ 16511, ГОСТ 18573, ГОСТ 26319, ГОСТ 26838, ГОСТ 33757, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИИКАО документ Doc 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Санитарно-гигиенические требования, выделение химических веществ в модельные среды.</p> <p>Механические свойства и химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стойкость к свободному падению с высоты; - стойкость к штабелированию; - прочность при подъеме за верхнюю часть; - прочность при подъеме за нижнюю часть; - стойкость к ударам на горизонтальной или наклонной плоскостях; - стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки; 	<p>ГОСТ 11002, ГОСТ 16588, ГОСТ 18211, ГОСТ 18425, ГОСТ ISO 2234, ГОСТ 9570, ГОСТ 26319, ГОСТ 26838, ГОСТ Р 58972, ГОСТ 33757, документ ST/SG/AC.10/1/Rev.19 (главы 6.1, 6.5, 6.6), Кодекс МКМПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), ДОПОГ (главы 6.1, 6.5, 6.6), СМГС (главы 6.1, 6.5, 6.6), ТИИКАО документ Doc 9284-AN/905 (часть 6, глава 4).</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Наработка на отказ; Прочность соединения деталей поддона на отрыв; Жесткость при изгибе; Сопротивление ударам (прочность сборки) при падении на угол; - влажность древесины.</p>	
В1.62	<p>Картон: - тарный, плоский склеенный; - гофрированный; - для плоских слоев гофрированного картона. Бумага для гофрирования.</p>	<p>17.12.31 17.12.33 17.12.34 17.12.35 17.21.11</p>	<p>4805 4806 4807 4808 10</p>	<p>ГОСТ 9421, ГОСТ Р 53206, ГОСТ Р 53207, ГОСТ Р 52901. Требования к объектам подтверждения соответствия. Масса площади 1 м². Толщина. Удельный объем. Сопротивление продавливанию. Сопротивление торцевому сжатию. Сопротивление расслаиванию. Прочность при изгибе. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (метод Кобба). Влажность. Влагопрочность. Сопротивление плоскостному сжатию. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца. Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, по линии рилевки. Прочность при растяжении. Прочность на излом при многократных перегибах. Разрушающее усилие при сжатии кольца.</p>	<p>ГОСТ 13199, ГОСТ 27015, ГОСТ 13525.1, 13525.7, ГОСТ 13525.8, ГОСТ 20681, ГОСТ 20683, ГОСТ 13648.6, ГОСТ 12605, ГОСТ 13525.19, ГОСТ 20682, ГОСТ ИСО 1924-1, ГОСТ 30435, ГОСТ 30436, ГОСТ 10711, ГОСТ Р 52901, ГОСТ Р 58972, ГОСТ 22981.</p>
В1.63	<p>Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назна-</p>	<p>31.0 31.02 31.03</p>	<p>9401 9402 9403</p>	<p>ГОСТ 5994, ГОСТ 6799, ГОСТ 11015, ГОСТ 11016, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 16855, ГОСТ 18313, ГОСТ 18314, ГОСТ 18607, ГОСТ 18666,</p>	<p>ГОСТ 6799, ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 16143, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854,</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>чению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мебель лабораторная (кроме медицинской лабораторной); - мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания; - мебель для гостиниц, здравниц и общежитий; - мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры; - мебель для административных помещений; - мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи; - мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы); - мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории). 	31.09	9404	<p>ГОСТ 19301.1, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 19549, ГОСТ 19550, ГОСТ 19917, ГОСТ 20400, ГОСТ 20902, ГОСТ 22046, ГОСТ 22359, ГОСТ 22360, ГОСТ 22361, ГОСТ 23190, ГОСТ 23508, ГОСТ 26682, ГОСТ 26756, ГОСТ 13025.1, ГОСТ 13025.2, ГОСТ 13025.3, ГОСТ 13025.4, ГОСТ 18310.4, ГОСТ 17524.1, ГОСТ 17524.2, ГОСТ 17524.4, ГОСТ 17524.5, ГОСТ 17524.8, ГОСТ 18310.1, ГОСТ 18310.2, ГОСТ 18310.3, ГОСТ 26800.1, ГОСТ 26800.2, ГОСТ 26800.3, ГОСТ 26800.4, ГОСТ 2056, ГОСТ EN 527-2, ГОСТ EN 581-1, ГОСТ EN 581-2, ГОСТ EN 581-3, СТБ 1268, РСТ РСФСР 131, РСТ РСФСР 328, РСТ РСФСР 724, СТ СЭВ 2025.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механической; - химической и санитарно-гигиенической; - пожарной; - электрической. 	<p>ГОСТ 17340, ГОСТ 19120, ГОСТ 19194, ГОСТ 19195, ГОСТ 19882, ГОСТ 19917, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 22046, ГОСТ 23190, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381, ГОСТ 23508, ГОСТ 26003, ГОСТ 26756, ГОСТ 27627, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 28793, ГОСТ 30099, ГОСТ 30209, ГОСТ 30210, ГОСТ 30211, ГОСТ 30212, ГОСТ 30255, ГОСТ Р 50051, ГОСТ Р 50052, ГОСТ Р 50053, ГОСТ Р 50204, ГОСТ Р 50801, ГОСТ Р 53294, ГОСТ 2056, ГОСТ EN 527-3, ГОСТ EN 581-1, ГОСТ EN 581-2, ГОСТ EN 581-3, ГОСТ EN 1022, ГОСТ EN 1728, ГОСТ EN 1730, ГОСТ ISO 4211, ГОСТ ISO 4211-2, ГОСТ ISO 4211-3, ГОСТ ISO 4211-4, СТБ 1268, РСТ РСФСР 131, РСТ РСФСР 328, РСТ РСФСР 724.</p>
В1.64	Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению:	31.0 31.02 31.03 31.09	9401 9402 9403 9404	ГОСТ 6799, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ EN 527-2, ГОСТ 19301.1, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 19917, СТБ 1268, ГОСТ 26682.	ГОСТ 6799, ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 16143, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 17340, ГОСТ 19120,

1	2	3	4	5	6
	<p>- столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия);</p> <p>- стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати;</p> <p>- кровати;</p> <p>- матрацы;</p> <p>- шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия).</p>			<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механической; - химической и санитарно-гигиенической; - пожарной; - электрической. 	<p>ГОСТ 19194, ГОСТ 19195, ГОСТ 19882, ГОСТ 19917, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 22046, ГОСТ 23190, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381, ГОСТ 23508, ГОСТ 26003, ГОСТ 26756, ГОСТ 27627, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ EN 527-3, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 28793, ГОСТ 30099, ГОСТ 30209, ГОСТ 30210, ГОСТ 30211, ГОСТ 30212, СТБ 1268, ГОСТ 30255, ГОСТ Р 50051, ГОСТ Р 50801, ГОСТ Р 53294, ГОСТ 30255.</p>
В1.65	Доски классные.	16.29.14.190 25.99.29.130	8304 4421 9403	<p>ГОСТ 20064.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Влажность, геометрия.</p> <p>Наличие дефектов.</p> <p>Равномерность окраски.</p> <p>Надежность крепления, устойчивость, безопасность эксплуатации, стойкость к истиранию, степень блеска.</p>	ГОСТ 20064.
В1.66	Фурнитура для мебели.	22.29.26 25.72.14.130	8302	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия.</p> <p>Механические показатели.</p>	ГОСТ EN 15338, ГОСТ EN 15706, ГОСТ EN 15570.
В1.67	Фанера и фанерная продук-	16.21	4408	ГОСТ 3916.1, ГОСТ 3916.2, ГОСТ 11539, ГОСТ	ГОСТ 9620, ГОСТ 27678,

1	2	3	4	5	6
	ция.		4412 4408	102, ГОСТ 8673, ГОСТ 21178, ГОСТ Р 53920, ГОСТ 14614. Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Влажность. Предел прочности при скалывании. Предел прочности при сжатии. Предел прочности, модуль упругости при изгибе. Ударная вязкость при изгибе. Предел прочности при растяжении. Пороки древесины и дефекты обработки. Контроль формы и размеров. Устойчивость к внешним воздействиям. Содержание, выделения формальдегида. Шероховатость.	ГОСТ 9621, ГОСТ 20800, ГОСТ 9624, ГОСТ 19922, ГОСТ 9623, ГОСТ 9625, ГОСТ 18066, ГОСТ 9626, ГОСТ 2140, ГОСТ 9622, ГОСТ 27680, ГОСТ Р 53920, ГОСТ 15612, ГОСТ 27678, ГОСТ 32155, ГОСТ 30427.
В1.68	Плиты древесные.	16.21.13	4410 4413	ГОСТ 13715, ГОСТ 26816, ГОСТ 20966, ГОСТ 13913. Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Размеры и форма. Физические свойства. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Предел прочности при скалывании по клеевому слою. Предел прочности при сжатии. Влажность, плотность. Шероховатость поверхности. Адгезия лакокрасочного покрытия.	ГОСТ 9620, ГОСТ 9621, ГОСТ 26816, ГОСТ 9625, ГОСТ 26816, ГОСТ 9622, ГОСТ 26988, ГОСТ 9624, ГОСТ 9623, ГОСТ 9621, ГОСТ 15612, ГОСТ 15140, ГОСТ 9626, ГОСТ 9627.2, ГОСТ 9627.3.

1	2	3	4	5	6
				Ударная вязкость. Теплостойкость. Маслостойкость.	
В1.69	Плиты древесностружечные.	16.21.13	4410	ГОСТ 10632, ГОСТ 32398, ГОСТ 32399, ГОСТ 32567, ГОСТ Р 56309. Требования к объектам подтверждения соответствия. Размеры и форма. Влажность. Предел прочности и модуль упругости при изгибе. Предел прочности при растяжении. Содержание формальдегида. Шероховатость поверхности. Твердость. Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя. Покоробленность. Выделения, содержание формальдегида. Пожарная безопасность.	ГОСТ 27680, ГОСТ 10634, ГОСТ 10635, ГОСТ 10636, ГОСТ Р 54333, ГОСТ 27678, ГОСТ 15612, ГОСТ 11843, ГОСТ 23234, ГОСТ 24053, ГОСТ 32155, ГОСТ 30255, ГОСТ 30244, ГОСТ 10637, ГОСТ 32398, ГОСТ 32399, ГОСТ 32567, ГОСТ Р 56309.
В1.70	Плиты древесностружечные облицованные.	16.21.13	4410	ГОСТ 32289. Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Внешний вид, размеры, плотность, разбухание. Предел прочности при изгибе. Покоробленность. Гидротермическая стойкость. Предел прочности при растяжении. Удельное сопротивление при нормальном отрыве. Твердость защитно-декоративного покрытия. Стойкость покрытия к повышенной температуре	ГОСТ 10633, ГОСТ 32289, ГОСТ 10634, ГОСТ 10635, ГОСТ 24053, ГОСТ 32289, ГОСТ 10636, ГОСТ 23234, ГОСТ 27326, ГОСТ 32289, ГОСТ 32289, ГОСТ 32289, ГОСТ 27820, ГОСТ 27627, ГОСТ 19720, ГОСТ 32155, ГОСТ 30255.

1	2	3	4	5	6
				<p>воздуха. Термическая стойкость покрытия. Стойкость покрытия к истиранию. Стойкость покрытия к пятнообразованию. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур. Уровень летучих химические веществ.</p>	
В1.71	<p>Плиты: древесноволокнистые, древесноволокнистые с покрытием. Изделия на основе древесноволокнистых плит.</p>	16.21.14	4411 4421 4431	<p>ГОСТ 4598, ГОСТ 8904, ГОСТ 32297, ГОСТ 32304, ГОСТ 32687, ГОСТ Р 55927.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Влажность, плотность, разбухание. Размеры и форма, покоробленность. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов. Шероховатость поверхность. Твердость. Уровень летучих химические веществ. Стойкость к пятнообразованию. Сигаретостойкость. Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха. Термическая стойкость покрытия. Стойкость покрытия к истиранию. Адгезия покрытия к плите.</p>	<p>ГОСТ 8904, ГОСТ 27680, ГОСТ 24053, ГОСТ 19582, ГОСТ Р 54333, ГОСТ 26988, ГОСТ 23234, ГОСТ 10635, ГОСТ 10637, ГОСТ 10636, ГОСТ 10634, ГОСТ 15612, ГОСТ 11843, ГОСТ 32155, ГОСТ 32297, ГОСТ 32304, ГОСТ 32687, ГОСТ Р 55927, ГОСТ 30255, ГОСТ 27326.</p>
В1.72	Плиты моноструктурные.	16.21.13 16.21.22	4413	<p>ГОСТ 32274.</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия. Отбор образцов. Внешний вид, размеры.</p>	<p>ГОСТ 10633, ГОСТ 32274, ГОСТ 27680, ГОСТ 10634, ГОСТ 10635, ГОСТ 10636, ГОСТ 27678.</p>

1	2	3	4	5	6
				Влажность, плотность, разбухание. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении. Содержание формальдегида.	
В1.73	Материал облицовочный, кромочный.	22.21 22.29.2	3920	ГОСТ 32716, ГОСТ 32683. Требования к объектам подтверждения соответствия. Содержание летучих веществ. Осмоление бумаг. Содержание водорастворимой смолы в пленке. Адгезия к древесностружечной плите.	ГОСТ 32716, ГОСТ 32683.
В1.74	Плиты древесные на минеральном связующем.	16.21.22	4410	ГОСТ 26816. Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, шероховатость, размеры. Плотность. Влажность, водопоглощение. Прочность. Качество древесины.	ГОСТ 26816.
В1.75	Лесоматериалы круглые, пиломатериалы и заготовки.	02.2 02.20 16.1 16.10	4401 4404 4406 4407 4408 4409	ГОСТ 9462, ГОСТ 9463, ГОСТ 22296, ГОСТ 22297, ГОСТ 22298, ГОСТ 22299, ГОСТ 3243, ГОСТ 2695, ГОСТ 24454, ГОСТ 9685, ГОСТ 78, ГОСТ 48, ГОСТ 7897, ГОСТ 8440, ГОСТ 24260, ГОСТ 15815, ГОСТ 8486, ГОСТ 9302, ГОСТ 26002, ГОСТ 968. Требования к объектам подтверждения соответствия. Порода древесины, размеры. Оценка качества древесины по видимым порокам и дефектам обработки. Влажность.	ГОСТ 9462, ГОСТ 9463, ГОСТ 22296, ГОСТ 22297, ГОСТ 22298, ГОСТ 22299, ГОСТ 3243, ГОСТ 2695, ГОСТ 24454, ГОСТ 9685, ГОСТ 78, ГОСТ 48, ГОСТ 7897, ГОСТ 8440, ГОСТ 24260, ГОСТ 15815, ГОСТ 8486, ГОСТ 9302, ГОСТ 26002, ГОСТ 968, ГОСТ 16143.

1	2	3	4	5	6
				Шероховатость. Плотность. Предел прочности при статическом изгибе. Ударная твердость. Статическая твердость. Влагопоглощение, водопоглощение. Сопротивление раскалыванию. Предел прочности при растяжении вдоль волокон. Предел прочности при растяжении поперек волокон. Удельное сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов.	
В1.76	Изделия и заготовки культурно-бытового и хозяйственного назначения из древесины и древесных материалов.	16.29.1	4419 4420 4421	ГОСТ Р 56071. Требования к объектам подтверждения соответствия. Внешний вид, качество сборки. Размеры. Влажность древесины. Пороки. Шероховатость поверхности. Прочность клеевых соединений.	ГОСТ Р 56071, ГОСТ 2140, ГОСТ 9621, ГОСТ 15312, ГОСТ 16588, ГОСТ 19414, ГОСТ 33120.

Генеральный директор

Ю.П. Гордеев