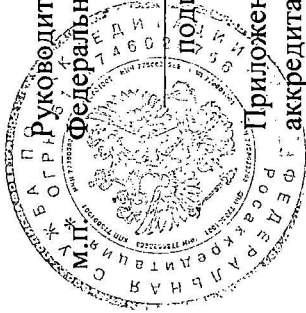




Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

02 июля 2019

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации №

от « » 20 г.

на 13 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 16371 п.7.1	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений	31.0 31.01.12.11 0 31.01.11.15 0	6300 7400 8300 9400 9403	Размеры	От 0,2 до 5000 мм
2.	ГОСТ 15612 п.4	Изделия из древесины и древесных материалов	31.09.12.11 0	9401 9404	Шероховатость поверхностей параметра R _{max}	от 10 до 1000 мкм
3.	ГОСТ 15612 п.5		31.09.13.14 0	7005 7020	Шероховатость поверхностей параметров R _m , R _z , S _z	от 10 до 1000 мкм
4.	ГОСТ 15612 п.5		13.92.24.11 0		Шероховатость поверхностей параметра R _a	от 10 до 1000 мкм
5.	ГОСТ 15612 п.7		13.92.24.15 0		Шероховатость поверхностей образцам шероховатости	от 10 до 1000 мкм
6.	ГОСТ 24053 п.4		13.92.24.15 0		Покоробленность деталей в изделии	наличие/отсутствие
7.	ГОСТ 30099 п.4	Столы обеденные, туалетные и детские дошкольные	31.01.12.12 0		Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	от 1 до 300 мм
8.	ГОСТ 30099 п.5				Дефекты при испытании прочности под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 30099 п.6	31.01.12.12 2 31.01.12.12 3 31.01.12.12 9 31.01.13.00 0 23.11.12			Деформация при испытании на жесткость	от 0,5 до 300 мм
10.	ГОСТ 30099 п.7				Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки	наличие/отсутствие
11.	ГОСТ 30099 п.8				Деформация при испытании долговечность под действием вертикальной нагрузки	наличие/отсутствие
12.	ГОСТ 30099 п.10				Деформация под действием длительной статической нагрузки	от 0,5 до 300 мм
13.	ГОСТ 30099 п.11				Дефекты при испытании на прочность при падении	наличие/отсутствие
14.	ГОСТ 28793 п.5				Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной силы	от 5 до 1000 Н
15.	ГОСТ 28793 п.6				Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной сил	от 5 до 1000 Н
16.	ГОСТ 19882 п.3				Устойчивость	наличие/отсутствие
17.	ГОСТ 19882 п.4				Прочность и деформируемость	от 0,5 до 300 мм
18.	ГОСТ 19882 п.8				Прогиб свободных полок	от 0,1 до 300 мм
19.	ГОСТ 30212 п.2	Столы журнальные и письменные			Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	от 1 до 300 мм
20.	ГОСТ 30212 п.3				Дефекты при испытании прочности под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
21.	ГОСТ 30212 п.4				Деформация при испытании на жесткость	от 0,5 до 300 мм
22.	ГОСТ 30212 п.5				Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки	от 0,5 до 300 мм
23.	ГОСТ 30212 п.6				Деформация при испытании долговечность под действием вертикальной нагрузки	от 0,5 до 300 мм
24.	ГОСТ 30212 п.7				Долговечность опор качения	наличие/отсутствие
25.	ГОСТ 30212 п.8				Деформация под действием длительной статической нагрузки	от 0,5 до 300 мм
26.	ГОСТ 30212 п.10				Дефекты при испытании на прочность при падении	наличие/отсутствие
27.	ГОСТ 19195 п.2 п.п.2.1	Мебель. Крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения			Деформация при испытании на жесткость	от 0,1 до 300 мм
28.	ГОСТ 19195 п.2 п.п.2.2				Деформация при испытании на прочность	от 0,1 до 300 мм
29.	ГОСТ 19195 п.2 п.п.2.3				Деформация при испытании на долговечность	от 0,1 до 300 мм
30.	ГОСТ 30209 п.3	Мебель корпусная.			Деформация при испытании на прочность крепления	от 1 до 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 30209 п.4	Двери раздвижные				Деформация при испытании на долговечность крепления
32.	ГОСТ 30209 п.2.1-2.4, 6					Усилие раздвигания при испытаниях на прочность рывком
33.	ГОСТ Р 50052 п.2					Усилие раздвигания при испытаниях на прочность рывком
34.	ГОСТ Р 50052 п.3					Деформация при испытании на прочность крепления
35.	ГОСТ Р 50052 п.4					Деформация при испытании на долговечность крепления
36.	ГОСТ 28136 п.2	Мебель корпусная настенная				Дефект при испытании на прочность корпуса и крепления подвесок (метод 1)
37.	ГОСТ 28136 п.3					Дефект при испытании на прочность крепления подвески к корпусу изделия
38.	ГОСТ 19194 п.4	Мебель. Подсадные ножки				Разрушающая нагрузка при испытаниях на прочность крепления подсадных ножек мебели
39.	ГОСТ 28105 п.3	Мебель корпусная и столы. Выдвижные ящики и полуящики				Повреждения при испытании на прочность
40.	ГОСТ 28105 п.2					Усилие выдвижения ящиков
41.	ГОСТ 28105 п.4					Деформация при испытании на долговечность
42.	ГОСТ 28102 п.2					Прогиб стационарных штанг
43.	ГОСТ 28102 п.3					Дефекты, ослабление конструктивных соединений при испытании на прочность штангодержателей
44.	ГОСТ 28102 п.4	Штанги				Усилие выдвижения штанг
45.	ГОСТ 28102 п.5					Прогиб, провисание выдвижных штанг
46.	ГОСТ 28102 п.5					Деформация при испытании на долговечность
47.	ГОСТ 28102 п.6					Излом, ослабление конструктивных соединений, при испытании на прочность
48.	ГОСТ 30212 п.2	Столы журнальные и письменные				Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки
49.	ГОСТ 30212 п.3					Деформация при испытании на прочность под действием ударной нагрузки
50.	ГОСТ 30212 п.4					Деформация при испытании на жесткость
51.	ГОСТ 30212 п.5					Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки
52.	ГОСТ 30212 п.6					Деформация при испытании на долговечность под действием вертикальной нагрузки
53.	ГОСТ 30212 п.7					Дефекты при испытании на долговечность опор качения

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 30212 п.9	Столы журнальные и письменные			Деформация при испытании на прочность под действием длительной статической нагрузки	от 0,5 до 300 мм
55.	ГОСТ 30212 п.10				Дефекты при испытании на прочность при падении	наличие/отсутствие
56.	ГОСТ Р 50204 п.2				Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	от 0,5 до 300 мм
57.	ГОСТ Р 50204 п.3				Деформация при испытании на прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
58.	ГОСТ Р 50204 п.4				Деформация при испытании на жесткость	от 0,5 до 300 мм
59.	ГОСТ Р 50204 п.5				Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки	от 0,5 до 300 мм
60.	ГОСТ Р 50204 п.6				Деформация при испытании на долговечность под действием вертикальной нагрузки	от 0,5 до 300 мм
61.	ГОСТ Р 50204 п.7				Дефекты при испытании на долговечность опор качения	наличие/отсутствие
62.	ГОСТ 28793 п.5	Мебель. Столы			Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной силы	от 5 до 1000 Н
63.	ГОСТ 28793 п.6				Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной сил	от 5 до 1000 Н
64.	ГОСТ 21640	Мебель для сидения и лежания			Общая деформация	от 1 до 300 мм
65.					Податливость	от 1 до 300 мм
66.	ГОСТ 26003 п.5	Кресла для зрительных залов			Устойчивость	наличие/отсутствие
67.	ГОСТ 26003 п.6				Деформация при испытании на прочность каркаса	от 0,5 до 300 мм
68.	ГОСТ 26003 п.7				Повреждения при испытании на статическую прочность крепления откидных сидений, консольных подлокотников, убирающихся столиков и накладных спинок	наличие/отсутствие
69.	ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания. Беспружинные мягкие элементы			Остаточная деформация	от 0,5 до 300 мм
70.	ГОСТ 21640	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы			Общая деформация	от 1 до 300 мм
71.					Податливость	от 1 до 300 мм
72.	ГОСТ 12029 п.3	Мебель. Стулья и табуретки			Дефекты при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
73.	ГОСТ 12029 п.4				Дефекты разрушения при испытаниях опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
						видимых дефектов разрушений и нарушения работоспособности
74.	ГОСТ 12029 п.4а				Дефекты при испытаниях на долговечность стульев, кресел и табуретов складных	наличие/отсутствие отсутствие видимых разрушений
75.	ГОСТ 12029 п. 7.10				Испытание сиденья на удар (ударная прочность)	Наличие/отсутствие а) трещины или разрушения в любой детали, элементе или соединении, включая крепление сиденья, роликовых опор и каркаса; б) ослабление, выявляемое в результате нажатия рукой на соответствующие детали и соединения, которые должны быть неподвижными; в) ослабление царг или вставных деталей основания относительно поверхности каркаса, выявляемые нажатием руки на царгу или основание; г) свободное движение спинки, подлокотников, ножек или других деталей изделия в большей степени, чем это наблюдалось при первоначальном осмотре; д) деформация любой детали изделия или любые трещины, ухудшающие его внешний вид; е) ухудшение функционирования любой механической детали (включая любое значительное

1	2	3	4	5	6	7
						изменение высоты сиденья во время одного из циклов испытания механизма регулирования сиденья по высоте); ж) ясно слышимый шум, возникающий во время проведения испытания.
76.	ГОСТ 30211	Мебель. Стулья			Сила опрокидывания при испытаниях на устойчивость	от 0,05 до 1,0 кН
77.	ГОСТ 19120 п.2	Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати,			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	от 0,05 до 1,0 кН
78.	ГОСТ 19120 п.3				Повреждения при испытаниях на статическую прочность навесных боковин	наличие/отсутствие
79.	ГОСТ 19120 п.4				Повреждения при испытаниях на прочность опор (ножек)	наличие/отсутствие
80.	ГОСТ 19120 п.5	кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки			Дефекты при испытаниях на прочность оснований емкостей для хранения постельных принадлежностей	наличие/отсутствие
81.	ГОСТ 19120 п.6				Повреждения при испытаниях на долговечность элементов изделия (спинки, боковин, безпружинных элементов спальных мест)	наличие/отсутствие
82.	ГОСТ 19120 п.6				Остаточная деформация при испытаниях на долговечность элементов изделия (спинки, сидения, боковин, безпружинных элементов спальных мест)	от 1 до 300 мм
83.	ГОСТ 19120 п.7				Разрушение при испытаниях под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
84.	ГОСТ 19120 п.8				Усилия трансформации	от 0,05 до 1,0 кН
85.	ГОСТ 19120 п.9				Дефекты при испытаниях на прочность каркаса изделия при падении	наличие/отсутствие
86.	ГОСТ 19120 п.10				Повреждения при испытаниях на долговечность кресел-качалок при горизонтальном нагружении боковин	наличие/отсутствие
87.	ГОСТ 19120 п.11				Разрушение при испытаниях на прочность кресел-качалок под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
88.	ГОСТ 17340 п.2	Мебель для сидения и лежания			Разрушение при испытаниях на прочность соединений опорных спинок с царгами	наличие/отсутствие
89.	ГОСТ 17340 п.2				Разрушение при испытаниях на прочность крепления опорных элементов к царгам	наличие/отсутствие
90.	ГОСТ 17340 п.4				Деформация при испытании на долговечность конструкции	от 1 до 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 17340 п.5				Дефекты при испытаниях на ударную прочность основания	наличие/отсутствие
92.	ГОСТ 17340 п.6				Дефекты при испытаниях на долговечность царг	наличие/отсутствие
93.	ГОСТ 17340 п.7				Остаточная деформация при испытании на долговечность основания	от 1 до 300 мм
94.	ГОСТ 17340 п.8				Усилие трансформации встроенных откидных кроватей	от 0,05 до 1,0 кН
95.	ГОСТ 17340 п.9				Дефекты при испытаниях на прочность при падении встроенной кровати	наличие/отсутствие
96.	ГОСТ 17340 п.10				Дефекты при испытаниях на прочность царг	наличие/отсутствие
97.	ГОСТ 23381 п.2	Стулья ученические и детские			Устойчивость	наличие/отсутствие
98.	ГОСТ 23381 п.3				Дефекты при испытаниях на прочность каркаса	наличие/отсутствие
99.	ГОСТ 23381 п.3				Повреждения при испытаниях прочность крепления подножки и сиденья к металлическому каркасу	наличие/отсутствие
100.	ГОСТ 23381 п.3				Дефекты при испытаниях на статическую прочность	наличие/отсутствие
101.	ГОСТ 23381 п.4				Дефекты при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
102.	ГОСТ 23381 п.6				Дефекты при испытаниях на прочность при падении	наличие/отсутствие
103.	ГОСТ 28777 п.2	Мебель. Детские кровати			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	от 0,05 до 1,0 кН
104.	ГОСТ 28777 п.3				Деформируемость стоек (щитов) ограждения	от 1 до 300 мм
105.					Повреждения при испытаниях на прочность стоек (щитов) ограждения	наличие/отсутствие
106.	ГОСТ 28777 п.4				Дефекты при испытаниях на долговечность (усталость) кровати с ограждением	наличие/отсутствие
107.	ГОСТ 28777 п.5				Деформация при проведении долговечности кроватей без ограждения	от 1 до 300 мм
108.	ГОСТ 28777 п.6				Разрушение при испытаниях на прочность основания	наличие/отсутствие
109.	ГОСТ 28777 п.8				Разрушение при испытаниях на прочность каркаса кровати под действием вертикальной статической нагрузки	наличие/отсутствие
110.	ГОСТ 28777 п.9				Складывание при испытаниях на прочность блокирующего механизма	наличие/отсутствие
111.	ГОСТ 28777 п.10				Разрушение при испытаниях на долговечность царг кровати типа II	наличие/отсутствие
112.	ГОСТ 14314	Мебель для сидения и лежания			Выход на поверхность концов изломанных пружин, рамки пружинного блока	наличие/отсутствие
113.					Усадка образца при испытаниях на долговечность	от 1 до 300 мм
114.					Неравномерность усадки при испытаниях на долговечность	от 1 до 300 мм
115.					Дефекты при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 30210 п.2	Мебель.			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	от 0,05 до 1,0 кН
117.	ГОСТ 30210 п.3	Двухъярусные кровати			Повреждения при испытаниях на прочность крепления верхнего яруса	наличие/отсутствие
118.	ГОСТ 30210 п.4				Повреждения при испытаниях на прочность ограждения верхнего яруса	наличие/отсутствие
119.	ГОСТ 30210 п.5				Повреждения при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
120.	ГОСТ 30210 п.6				Разрушение при испытаниях на прочность основания	наличие/отсутствие
121.	ГОСТ 30210 п.7				Разрушение при испытаниях на прочность лестницы	наличие/отсутствие
122.	ГОСТ 30210 п.10				Повреждения при испытаниях на долговечность основания	наличие/отсутствие
123.	ГОСТ 22046 п.6.4.2	Мебель для учебных заведений			Отбор образцов	-
124.	ГОСТ 22046 п.7.1				Размеры	от 1 до 5000 мм
125.	ГОСТ 27820	Детали и изделия из древесины и древесных материалов			Коэффициент стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию	от 1 до 10 000
126.					Число сошлифовки	от 1 до 10 000
127.	ГОСТ 27627				Стойкость защитно-декоративных покрытий рабочих поверхностей мебели к пятнообразованию	от 1 до 5 баллов
128.	ГОСТ 27736				Ударная прочность защитно-декоративных покрытий	от 1 до 5 баллов
129.	ГОСТ 23380 п.2	Столы ученические и для учителя			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	от 0,05 до 1,0 кН
130.	ГОСТ 23380 п.3				Дефекты при испытаниях на прочность под действием вертикальной статической нагрузки	от 0 до 300 мм
131.	ГОСТ 23380 п.4				Показатель жесткости под действием горизонтальной нагрузки	от 0,1 до 1000 даН/мм
132.	ГОСТ 23380 п.4				Показатель долговечности под действием горизонтальной нагрузки	от 0,1 до 1000 даН/мм
133.	ГОСТ 23380 п.5				Дефекты при испытаниях на прочность крепления задней стенки	наличие/отсутствие
134.	ГОСТ 23380 п.7				Дефекты при испытаниях на прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
135.	ГОСТ 23380 п.8				Дефекты при испытаниях на прочность при падении	наличие/отсутствие
136.	ГОСТ 23190 п.3.6	Мебель книготорговая			Отбор образцов	-
137.	ГОСТ 23190 п.4.2				Размеры	от 1 до 5000 мм
138.	ГОСТ 23190 п.4.4				Шероховатость поверхностей деталей из древесины и древесных материалов	от 0,1 до 50 мкм
139.	ГОСТ 9.308 п.1	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические			Показатель коррозии при воздействии нейтрального соленого тумана	от 4 до 10 баллов
140.	ГОСТ 9.308 п.2				Показатель коррозии при воздействии кислого соленого тумана	от 4 до 10 баллов

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 9.308 п.3				Показатель коррозии при воздействии кислого соляного тумана и хлорной меди	от 4 до 10 баллов
142.	ГОСТ 9.308 п.4				Показатель коррозии при методе испытаний "корродкот"	от 4 до 10 баллов
143.	ГОСТ 9.308 п.5				Показатель коррозии при повышенных значениях относительной влажности и температуры без конденсации влаги	от 4 до 10 баллов
144.	ГОСТ 9.308 п.6				Показатель коррозии при повышенных значениях относительной влажности воздуха и температуры с периодической конденсацией влаги	от 4 до 10 баллов
145.	ГОСТ 23508 п.3.7	Мебель			Отбор образцов	-
146.	ГОСТ 23508 п.4.2	Мебель для книготорговая для складских помещений			Размеры	от 1 до 5000 мм
147.	ГОСТ 26756 п.3.2.2	Мебель для предприятий торговли			Отбор образцов	-
148.	ГОСТ 26756 п.4.1				Размеры	от 1 до 5000 мм
149.	ГОСТ 26756 п.4.13				Покоробленность щитовых деталей	от 0 до 300 мм
150.	ГОСТ 26756 п.4.15.1				Прогиб полок и штанг при испытании изделий с горизонтальными несущими элементами и штангами	от 0,1 до 300 мм
151.					Величина отклонения стоек горок	от 0,1 до 300 мм
152.	ГОСТ 26756 п.4.15.2				Нагрузка на один элемент (полку, штангу)	от 0,5 до 500 даН от 0 до 150 мм
153.	ГОСТ 26756 п.4.16				Усилие передвижения при испытании на устойчивость, прочность и маневренность тележек	от 0,05 до 1,0 кН
154.	ГОСТ 6799 п.7.1	Стеклоизделия для мебели			Размеры	от 1 до 5000 мм
155.	ГОСТ 6799 п.7.2				Размер гнутых изделий	от 0,1 до 5000 мм
156.					Форма	Соответствует/ Не соответствует
157.	ГОСТ 6799 п.7.6				Отклонение сторон от прямолинейности изделия	от 0,1 до 300 мм
158.	ГОСТ 6799 п.7.7				Отклонение плоских изделий от плоскостности	от 0,1 до 300 мм
159.	ГОСТ 30698 п.9.9	Стекло закаленное			Разрушение при испытании на механическую прочность	наличие/отсутствие
160.	ГОСТ 16588 п.2, 3	Пилопродукция и деревянные детали			Влажность	от 1 до 99 %
161.					Влажность	от 1 до 99 %
162.	ГОСТ 10634 п.3.1	Плиты древесностружечные			Влажность	от 1 до 99 %
163.	ГОСТ 19592 п. 4.1	Плиты древесноволокнистые			Влажность	от 1 до 99 %

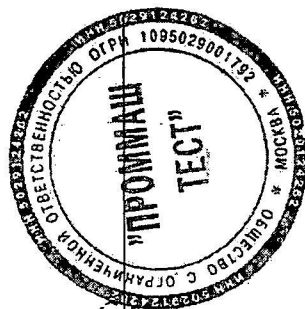
1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 9621 п. 2.3, 3.1	Древесина слоистая клееная			Влажность	от 1 до 99 %
165.	ГОСТ Р 52354 п.5.5	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.22.1	4803 4818	Поверхностная впитываемость воды	От 1 до 60 сек
166.	ГОСТ ИСО 1924-1				Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям в сухом состоянии	От 0,1 до 30000 Н
167.	ГОСТ 13525.7 п.2.3				Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям во влажном состоянии	От 0,1 до 30000 Н
168.	ГОСТ 28137 п.3 п.п.3.2	Упаковка металлическая	25.91.1 25.91.11.00 0 25.91.12.00 0 25.91.11.00 0 24.42.25.00 0	7310 21 7310 29 7607 7612	Испытание на герметичность	Наличие/отсутствие утечки газа около клапана, внутри клапана, у сборных баллонов, а также и в местах соединения.
169.	ГОСТ 28137 п.3 п.п.3.3				Определение давления паров при температуре 50 °С	От 1,0 до 1,6 МПа
170.	СТБ ГОСТ Р 51827 п.8				Герметичность	Наличие/отсутствие мыльных пузырьков выходящих из тары, появления течи воды в местах негерметичности тары
171.	СТ РК ГОСТ Р 51827 п.8				Герметичность	Наличие/отсутствие мыльных пузырьков выходящих из тары, появления течи воды в местах негерметичности тары
172.	ГОСТ 18211 п.4				Метод испытания на сжатие	От 101 до 30000 Н
173.	ГОСТ 13903 5.4 Метод А	Упаковка стеклянная	23.13.11.13 1 23.13.11.12	7010 7020	стойкость к перепаду температур	От 0 до 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ 17733 п.3		1 23.13.11.11 0 23.13.13.12 1		Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	Наличие/отсутствие Повреждений, трещин, сколов, разрушения
175.	ГОСТ 11262 (ISO 527-2:2012) п.8	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 10 3919 3920 3921 3923	Метод испытания на растяжение	От 0,1 до 30000 Н
176.	ГОСТ 14236 п.3				Метод испытания на растяжение	От 0,1 до 30000 Н
177.	ГОСТ 16398 п.5.6				Усадку при прогреве	От 0 до 100 %
178.	ГОСТ 18425 п.4				Метод испытания на удар при свободном падении	Наличие/отсутствие повреждений
179.	ГОСТ 25250 п.3.6				Стойкость пленки к удару	Наличие/отсутствие разрушений
180.	ГОСТ 25250 п.3.7				Усадку при прогреве	От 0 до 300 мм
181.	ГОСТ 18425 п.4	Упаковка картонная и бумажная	17.21.1 17.12.14.13 0 17.12.14.14 0 17.12.13 17.12.73 17.12.43.12 0 17.12.59.00 0 17.12.73 17.12.60.11 0 17.29.11	4806 4807 4808 4811 4819 4823	Метод испытания на удар при свободном падении	Наличие/отсутствие Повреждений, разрушений влияющие на сохранность продукции
182.	СТ РК ГОСТ Р 51864				Методы испытания прочности крепления ручек	От 0,1 до 30000 Н
183.	ГОСТ 14236 п.3	Упаковка из комбинированных материалов	17.12.14.18 1 17.12.79.00 0 17.21.14.12 0	3919 3921 3923 4811 4819 4821	Метод испытания на растяжение	От 0,1 до 30000 Н
184.	СТ РК ГОСТ Р 51864				Методы испытания прочности крепления ручек	От 0,1 до 30000 Н

1	2	3	4	5	6	7
				4823 6305 6307 7607		
185.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) п.2	Упаковка из текстильных материалов	17.29.11	6305 6307	Разрывная нагрузка и удлинение	От 0 до 30 кН
186.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) п.3		22.22.11.00 0 13.92.21.11 0		Раздирающая нагрузка	От 0 до 30 кН
187.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) п.9				Разрыв и удлинение методом полоски	От 0 до 30000 Н
188.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) п.п 9.1				Прочность на разрыв	От 0 до 30 кН
189.	ГОСТ 29104.4 п.4				Метод определения разрывной нагрузки разрыве	От 0 до 30000 Н
190.	ГОСТ 29104.4 п.4				Метод определения удлинения при разрыве	От 0 до 100 %
191.	ГОСТ 25749 п.9.5	Укупорочные средства металлические	25.92.13.00 0 25.99.12.11 0	8309	Крутящий момент при открывании	От 1,6 до 6,4 Н•м
192.	ГОСТ 25749 п.9.6				Стойкость к горячей воде	Наличие/отсутствие Видимых изменений
193.	ГОСТ 5541 п.7.6	Укупорочные средства корковые	16.29.24.19 0	4503 4504	Стойкость при кипячении в воде	Наличие/отсутствие Трещин, существенных разъединений частей, диски не должны отклеиваться
194.	ГОСТ 5541 п.7.5				Влажность (метод А)	От 0 до 400 гр
195.	ГОСТ 5541 п.7.7				Прочность при кручении	От 1,6 до 6,4 Н•м
196.	ГОСТ 5541 п.7.11				Капиллярность	От 0 до 300 мм
197.	ГОСТ 18425 п.4	Упаковка деревянная	16.24.13.11 0 16.24.12	4415 4416	Метод испытания на удар при свободном падении	Наличие/отсутствие Повреждений, разрушений влияющие на сохранность продукции
198.	ГОСТ ISO 2244 п.7				Деформация	От 0 до 300 мм
199.	ГОСТ 18211 п.4				Стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	От 0,1 до 30000 Н

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

200.	ГОСТ 9621 п.3 п.п.3.1	Влажность	От 0 до 30 кг
201.	ГОСТ 16483.7 п.2	Метод определения влажности древесины	От 1 до 99 %



Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
должность уполномоченного лица

[Signature]
подпись уполномоченного лица

А.В. Сухарев
инициалы, фамилия уполномоченного лица