



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «19» ноября 2021 г.

№ ПКЗ-1229

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AЮ48

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «Композит-Тест»

АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4

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

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4						
1.	ГОСТ 19903 п.п. 2.17, 2.18	Прокат листовой	24.10	7210	Толщина, ширина, мм	0,01 - 10000
			24.32	7212		
			24.33	7216		
2.	ГОСТ 19904 п.п. 17, 18, 19			7308 90	Толщина, ширина, длина, мм	0,01 - 10000
3.	ГОСТ Р 58153 п. 6.1	Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)	-	-	Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
4.	ГОСТ Р 58153 п.п. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, приложение А					Размеры и отклонения формы: глубина профиля, шаг профиля, ширина, серповидность, косина реза, длина, разность диагоналей, мм
5.	ГОСТ Р 58385 п.п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства	24.10	7210	Размеры и отклонения формы: ширина, высота, длина, серповидность, волнистость, косина реза, отклонение от прямых углов, мм, градусы	0,01 - 10000 0 - 220
			24.32	7212		
			24.33	7216		
				7308 90		

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 58385 п. 8.11	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства	24.10 24.32 24.33	7210 7212 7216 7308 90	Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
7.	ГОСТ 10705 п. 4.3	Трубы стальные круглые	24.20	7303 00 7304 7305 7306 7307 7308	Качество поверхности, внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
8.	ГОСТ 10705 п. 4.4				Размеры и отклонения формы: диаметр, толщина стенки, длина, высота грата, смещение кромок, глубина дефектов, овальность, разностенность, кривизна, мм	0,01-10000
9.	ГОСТ 10706 п. 3.2	Трубы стальные	-	-	Наружный диаметр, мм	8 - 1500
10.	ГОСТ 10706 п. 3.11				Размеры: периметр, толщина стенки, длина, глубина дефектов, мм	0,01-10000
11.	ГОСТ 3262 п. 4.2	Трубы стальные водопроводные	-	-	Качество поверхности, внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
12.	ГОСТ 3262 п.п. 4.7, 4.9				Размеры и отклонения формы: диаметр, толщина стенки, длина, высота грата, высота заусенцев, кривизна, мм	0,01-10000
13.	ГОСТ 33228 п. 9.14	Трубы стальные сварные	24.20	7303 00 7304 7305 7306 7307 7308	Качество поверхности, внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
14.	ГОСТ 33228 п. 9.15				Размеры: диаметр, толщина стенки, длина, мм	0,01-10000
15.	ГОСТ 33228 п. 9.16				Наружный диаметр, мм	8 - 2600
16.	ГОСТ 33228 п. 9.17				Овальность, мм	0,01 - 200

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 13663 п. 3.1	Трубы стальные профильные	-	-	Качество поверхности, внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
18.	ГОСТ 13663 п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6				Размеры и отклонения формы: наружные размеры, толщина стенки, длина, вогнутость сторон, кривизна, мм	0,01-10000
19.	ГОСТ 32931 п.п. 9.4, 9.5, 9.6	Трубы стальные профильные	-	-	Размеры и отклонения формы: наружные размеры, толщина стенки, длина, вогнутость сторон, овальность, мм	0,01-10000
20.	ГОСТ 32931 п. 9.8				Качество поверхности, внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
21.	ГОСТ 34028 п. 9.6	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	24.10.62.210	7213 7214 7314	Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
22.	ГОСТ 34028 п.п. 9.7, 9.8, приложение А				Размеры, геометрические параметры, мм, градусы Геометрические параметры (расчетные), мм	0,01-1000 0 - 200 0,01 – 1000
23.	ГОСТ Р 57997 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	25.93.13.112 25.11.23	7314 7326 90	Размеры, отклонения формы и расположения элементов, осадка стержней, смятие стержней, мм	0,01-10000
24.	ГОСТ Р 57997 п. 7.8				Внешний вид, дефекты сварных соединений	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
25.	ГОСТ Р 57997 п.п. 7.10, 7.11, 7.12				Усилие (нагрузка) при испытании на растяжение стыковых соединений стержней, Н	10-200000

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 57997 п.п. 7.10, 7.14, 7.15	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	25.93.13.112 25.11.23	7314 7326 90	Усилие (нагрузка) при испытании на срез крестообразных соединений, Н	10-200000
27.	ГОСТ Р 57997 п.п. 7.10, 7.16				Усилие (нагрузка) при испытании на отрыв тавровых соединений, Н	10-200000
28.	ГОСТ Р 57997 п.п. 7.10, 7.17				Усилие (нагрузка) при испытании на срез нахлесточных соединений, Н	10-200000
29.	ГОСТ Р 57997 п.п. 7.10, 7.18				Усилие (нагрузка) при испытании на растяжение (разупрочнение) крестообразных соединений, Н	10-200000
30.	ГОСТ Р 58939	Изделия и конструкции металлические и деревянные, элементы заводского изготовления	-	-	Размеры, отклонения размеров, отклонения формы и взаимного расположения поверхностей, мм, градусы	0,001-10000 0-220
31.	ГОСТ Р 58405 п.8.1.1	Элементы систем безопасности для скатных крыш	25.11	-	Статическая прочность приспособлений для передвижения по кровле Прогибы и деформации, мм	Разрушился/не разрушился 0,01-500
32.	ГОСТ Р 58405 п.8.1.2				Устойчивость к воздействию динамической нагрузки приспособлений для перемещения по крыше Прогибы и деформации, мм	Выдержал/не выдержал 0,01-500
33.	ГОСТ Р 58405 п.8.2.1				Статическая прочность крюков безопасности Прогибы и деформации, мм	Выдержал/не выдержал 0,01-500

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 58405 п.8.2.2	Элементы систем безопасности для скатных крыш	25.11	-	Устойчивость к воздействию динамической нагрузки крюков безопасности Прогибы и деформации, мм	Разрушился/не разрушился 0,01-500
35.	ГОСТ Р 58405 п.8.3.1				Статическая прочность кровельных лестниц, ступеней, перекладин, продольных балок, опорной и крепежной системы Прогибы и деформации, мм	Выдержал/не выдержал 0,01-500
36.	ГОСТ Р 58405 п.8.3.3				Устойчивость к воздействию динамической нагрузки Деформация, мм	Выдержал/не выдержал Наличие или отсутствие относительного перемещения 0,1 – 500
37.	ГОСТ Р 58405 п.8.3.2				Скручивание Перемещение, мм	Наличие или отсутствие относительного перемещения 0,1 – 300
38.	ГОСТ Р 58405 п.6				Размеры, отклонения размеров и формы, мм, (градусы)	0,1-10 000 (0-220) Соответствует/не соответствует
39.	ГОСТ 34649 п. 7.1	Тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный прокат с полимерным покрытием	-	-	Геометрические размеры	0,001 - 10000 мм
40.	ГОСТ 34649 приложение Л				Отбор проб	-
41.	ГОСТ 34649 приложение Б				Адгезия после вытяжки, балл	0-5

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 34649 приложение В	Тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный прокат с полимерным покрытием	-	-	Прочность покрытия при обратном ударе, Дж	0-200
43.	ГОСТ 34649 приложение Г				Прочность при растяжении по Эриксону, мм	0,001-25
44.	ГОСТ 34649 приложение Д				Прочность при Т-изгибе на 180°	0-6Т
45.	ГОСТ 34180 п.7.1, 7.3.	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	24.10 24.32 24.33	-	Геометрические размеры, мм	0,001-25 1-10000 1-1000 0,01-250
46.	ГОСТ 34180 п. 7.4 приложение Л				Отбор проб	-
47.	ГОСТ 34180 п.7.6. приложение Б				Адгезия полимерного покрытия после вытяжки, %	0 – 100
48.	ГОСТ 34180 п.7.7. приложение В				Прочность покрытия при обратном ударе, Дж	0-200
49.	ГОСТ 34180 п.7.8. приложение Г				Прочность при растяжении по Эриксону, мм	0,001-25
50.	ГОСТ 34180 п.7.9. приложение Д				Прочность при Т-изгибе на 180°	0Т-6Т
51.	ГОСТ 34180 п.7.10. приложение Е				Твердость полимерного покрытия (по карандашу)	6В - 6Н Наличие/отсутствие следа
52.	ГОСТ 34180 п.7.11. приложение Ж				Цветовое различие в сравнении с эталоном	Соответствует/не соответствует
53.	ГОСТ 34180 п.7.5 приложение М				Толщина полимерного покрытия, мкм	0,1-1000
54.	ГОСТ 21798	Тара транспортная (упаковка)	-	-	Подготовка образцов (кондиционирование)	-
55.	ГОСТ 18106	Тара транспортная (упаковка)	-	-	Подготовка образцов Условное обозначение частей	-
56.	ГОСТ Р ИСО 187	Целлюлоза, бумага и картон	-	-	Подготовка образцов (кондиционирование)	-

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 10681	Текстильные материалы	-	-	Подготовка образцов (кондиционирование)	-
58.	ГОСТ 29104.1 п. 1.3.1.	Технические ткани	-	-	Длина, м	0,001 – 100
59.	ГОСТ 29104.1 п. 1.3.2.				Ширина, см	0,1 – 1000
60.	ГОСТ 29104.1 п. 2.				Линейная плотность, г/м	10 - 10000
					Поверхностная плотность, г/м ²	10 – 10000
61.	ГОСТ 29104.1 п. 3.				Ширина кромки, мм	1 – 5000
62.	ГОСТ 34264 п.9.3.	Транспортная полимерная упаковка	-	-	Внешний вид и качество поверхностей	Чистая / наличие загрязнений, гладкая / шероховатая, наличие / отсутствие пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов, царапин, инородных включений, следов от толкателей формы, облоя.
63.	ГОСТ 34264 п.9.4.				Геометрические размеры, мм	1 – 5000
64.	ГОСТ 34264 п.9.5.				Толщина стенки, мм	0,01 – 100
65.	ГОСТ 34264 п.9.6.2				Вместимость, дм ³ (см ³)	0,1 – 10000 (100 – 1000000)
66.	ГОСТ 34264 п.9.7				Масса, г	0,1 – 100000

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 34264 п.9.10	Транспортная полимерная упаковка	-	-	Удар при свободном падении	Наличие / отсутствие течи воды; Наличие / отсутствие появления продукта (вещества); Наличие / отсутствие повреждений.
68.	ГОСТ 34264 п.9.11				Прочность при штабелировании (усилие при сжатии)	Наличие / отсутствие течи воды и признаков повреждения упаковки
69.	ГОСТ 34264 п.9.12				Прочность ручек и прочность крепления ручек	Наличие / отсутствие повреждений сопряжения ручки с местом ее крепления к упаковке, в месте сопряжения ручки с упаковкой, трещин на ручках и разрушений.

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 34264 п.9.14	Транспортная полимерная упаковка	-	-	<p>Теплостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры, мм - масса, кг - внешний вид и качество поверхности <p>- удар при свободном падении</p> <p>-прочность при штабелировании (усилие при сжатии)</p> <p>- прочность ручек и прочность крепления ручек</p>	<p>1 – 5000 0,001 – 300</p> <p>Чистая / наличие загрязнений, гладкая / шероховатая, наличие / отсутствие пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов, царапин, инородных включений, следов от толкателей формы, обля.</p> <p>Наличие / отсутствие течи воды;</p> <p>Наличие / отсутствие появления продукта (вещества);</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений.</p> <p>Наличие / отсутствие течи воды и признаков повреждения упаковки</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений сопряжения ручки с местом ее крепления к упаковке, в месте сопряжения ручки с упаковкой, трещин на ручках и разрушений</p>

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 34264 п.9.15	Транспортная полимерная упаковка	-	-	<p>Морозостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры, мм - масса, кг - внешний вид и качество поверхности <p>- удар при свободном падении</p> <p>-прочность при штабелировании (усилие при сжатии)</p> <p>- прочность ручек и прочность крепления ручек</p>	<p>1 – 5000 0,001 – 300</p> <p>Чистая / наличие загрязнений, гладкая / шероховатая, наличие / отсутствие пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов, царапин, инородных включений, следов от толкателей формы, обля.</p> <p>Наличие / отсутствие течи воды;</p> <p>Наличие / отсутствие появления продукта (вещества);</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений.</p> <p>Наличие / отсутствие течи воды и признаков повреждения упаковки</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений сопряжения ручки с местом ее крепления к упаковке, в месте сопряжения ручки с упаковкой, трещин на ручках и разрушений</p>

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 32686 п.8.2	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	-	-	Внешний вид	Чистая / наличие загрязнений, (прозрачная), наличие / отсутствие следов смазки, сквозных отверстий, пузырей, грата и трещин, волнистости, помутнений, инородных включений, сколов и выступов, дефектов резьбы.
73.	ГОСТ 32686 п.8.3				Геометрические размеры, мм	1 – 1000
74.	ГОСТ 32686 п.8.4				Толщина стенки, мм	0,01 – 10
75.	ГОСТ 32686 п.8.5				Масса, г	0,1 – 10000
76.	ГОСТ 32686 п.8.6.1.3				Вместимость номинальная, см ³ (дм ³)	100 – 10000 (0,1 – 100)
77.	ГОСТ 32686 п.8.6.2				Вместимость полная, см ³ (дм ³)	100 – 10000 (0,1 – 100)
78.	ГОСТ 33221 п.9.2.	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции	-	-	Внешний вид	Чистая / со следами загрязнений, гладкая / шероховатая, наличие /отсутствие пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов, царапин, заусенцев, острых кромок.
79.	ГОСТ 33221 п.9.3.				Размеры, мм	1 – 1000
80.	ГОСТ 33221 п.9.4.				Толщина стенки, мм	0,01 – 10
81.	ГОСТ 33221 п.9.5.2.2				Вместимость, см ³ (дм ³)	100 - 10000 (0,1 – 100)
82.	ГОСТ 33221 п.9.6.				Масса, г	0,1 – 100000

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 33221 п.9.7.1.1	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции	-	-	Герметичность	Наличие / отсутствие следов просачивания жидкости
84.	ГОСТ 33221 п.9.7.1.2				Герметичность	Наличие / отсутствие появления капель или пятен на поверхности изделия, появления пузырьков газа, (в т.ч. в пенящейся массе), понижения давления в изделии.
85.	ГОСТ 33221 п.9.8.				Прочность на удар при свободном падении	Наличие / отсутствие механических повреждений и течи
86.	ГОСТ 33221 п.9.9.				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси	Наличие / отсутствие течи
87.	ГОСТ 33221 п.9.10.				Прочность крепления ручек	Наличие / отсутствие нарушения сопряжения и повреждений ручки с (в) местом (е) ее крепления, открывания укупорочного средства и/или его разрушение, трещин и разрушений на ручках.

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 33221 п.9.11.4 Метод Б	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции	-	-	Стойкость к горячей воде	Наличие / отсутствие видимых изменений боковая поверхности, произошло / не произошло окрашивания воды.

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 33221 п.9.16.	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции	-	-	<p>Теплостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры, мм - толщина стенки, мм - вместимость, см³ (дм³) - герметичность <p>- прочность на удар при свободном падении</p> <p>- сжимающее усилие в направлении вертикальной оси</p> <p>- прочность крепления ручек</p> <p>- стойкость к горячей воде</p>	<p>1 – 1000</p> <p>0,01 – 10</p> <p>10 – 10 000 (0,01-100)</p> <p>Наличие / отсутствие следов просачивания жидкости</p> <p>Наличие / отсутствие появления капель или пятен на поверхности изделия, появления пузырьков газа, (в т.ч. в пенящейся массе), понижения давления в изделии.</p> <p>Наличие / отсутствие механических повреждений и течи</p> <p>Наличие / отсутствие течи</p> <p>Наличие / отсутствие нарушения сопряжения и повреждений ручки с (в) местом (е) ее крепления, открывания укупорочного средства и/или его разрушение, трещин и разрушений на ручках.</p> <p>Наличие / отсутствие видимых изменений боковой поверхности, произошло / не произошло окрашивания воды.</p>

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 33221 п.9.17.	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции	-	-	<p>Морозостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры, мм - толщина стенки, мм - вместимость, см³ (дм³) - герметичность <p>- прочность на удар при свободном падении</p> <p>- сжимающее усилие в направлении вертикальной оси</p> <p>- прочность крепления ручек</p> <p>- стойкость к горячей воде</p>	<p>1 – 1000</p> <p>0,01 – 10</p> <p>10 – 10 000 (0,01-100)</p> <p>Наличие / отсутствие следов просачивания жидкости</p> <p>Наличие / отсутствие появления капель или пятен на поверхности изделия, появления пузырьков газа, (в т.ч. в пенящейся массе), понижения давления в изделии.</p> <p>Наличие / отсутствие механических повреждений и течи</p> <p>Наличие / отсутствие течи</p> <p>Наличие / отсутствие нарушения сопряжения и повреждений ручки с (в) местом (е) ее крепления, открывания укупорочного средства и/или его разрушение, трещин и разрушений на ручках.</p> <p>Наличие / отсутствие видимых изменений боковой поверхности, произошло / не произошло окрашивания воды.</p>

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ ISO 21898 п. 5.2.2	Контейнеры мягкие для неопасных грузов	-	-	Подготовка образцов (кондиционирование)	-
92.	ГОСТ ISO 21898 п. 5.3.1 Приложение В				Испытание на циклический подъем за верхнюю часть	Наличие / отсутствие потери содержимого, повреждений корпуса, неисправностей в подъемных устройствах.
93.	ГОСТ ISO 21898 п. 5.3.2 Приложение С				Испытание на сжатие / на штабелирование	Наличие / отсутствие потери содержимого, повреждений корпуса.
94.	ГОСТ ISO 21898 Приложение А				Испытание на стойкость к ультрафиолетовым лучам, %	-
95.	ГОСТ 18599 Приложение В п. В.2.4	Трубы напорные из полиэтилена	-	-	Стойкость к расслоению %	0 - 200 Нарушена / не нарушена целостность структуры стенки трубы, наличие / отсутствие трещин, расслоений, вмятин и короблений.
96.	ГОСТ 18599 Приложение В п. В.2.4.2				Кольцевая жесткость, кН/м ²	0,1 - 80

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 18599 Приложение В п. В.2.4.3	Трубы напорные из полиэтилена			Кольцевая гибкость	Наличие / отсутствие механических разрушений: трещин, расслоений, вмятин, короблений, с фиксацией деформации
98.	ГОСТ Р 58121.2 (ИСО 4437-2) Приложение А п.А.7	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива	-	-	Целостность структуры, % (кН/м ²)	0 – 200 (0,1 – 80) (0,1 – 80) Наличие / отсутствие трещин, расслоений стенок, вмятин, короблений, изломов и углублений
99.	ГОСТ Р 58121.2 (ИСО 4437-2) Приложение С				Пережим	Разрушился / не разрушился Наличие / отсутствие утечек. («хрупкий» / «пластический» тип разрушения, время до разрушения).
100.	ГОСТ Р 58121.3, п.5.1-5.4, 6	Соединительные детали из полиэтилена для газопроводов	22.21	3917	Внешний вид, цвет, геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ Р 58121.3 п.7	Соединительные детали из полиэтилена для газопроводов	22.21	3917	Стойкость при постоянном внутреннем давлении Стойкость к отрыву Стойкость к удару Стойкость к осевому растяжению сварного шва	Выдержало/не выдержало Разрушен/ не разрушен, тип разрушения Обнаружено/не обнаружено
102.	ГОСТ 11645	Термопластичные пластмассы	20.16 22.21	-	Показатель текучести расплава(ПТР), г/10 мин Изменение показателя текучести расплава (ПТР) % Разброс показателя текучести расплава (ПТР), %	- - -
103.	ГОСТ Р 56356 п. 7.1	Стеллажи металлические	25.11.2 31.01.11 31.09.11	-	Размеры, мм	1 – 10000
104.	ГОСТ Р 56356 п.7.2				Внешний вид	Наличие / отсутствие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхности, острых углов и кромок. Однородные / не однородные / ровные / не ровные/ окрашенные поверхности, наличие / отсутствие подтеков, пятен и пузырей, отслаивания и шелушения

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ Р 56356 п.7.4	Стеллажи металлические	25.11.2 31.01.11 31.09.11	-	Испытания на устойчивость вертикальной статической нагрузкой и горизонтальной статической силой: Прогибы полок (балок), мм Деформируемость стоек к горизонтальной плоскости, мм	0,1 – 500 0,1 – 500
Адрес места осуществления деятельности: Московская область, г. Королев, ул. Циолковского, д. 27, помещение VI						
106.	ГОСТ Р ИСО 187	Целлюлоза, бумага и картон	-	-	Подготовка образцов (кондиционирование)	-
107.	ГОСТ 20683 (ИСО 3037)	Гофрированный и плоский склеенный тарный картон	-	-	Сопротивление торцевому сжатию, кН/м	0,01 - 100
108.	ГОСТ 22981	Гофрированный картон	-	-	Сопротивление расслаиванию, кН/м	0,01 - 100
109.	ГОСТ Р ИСО 3035	Гофрированный картон	-	-	Сопротивление плоскостному сжатию, кПа	0,01 - 500

Генеральный директор
АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

Ю.П. Гордеев