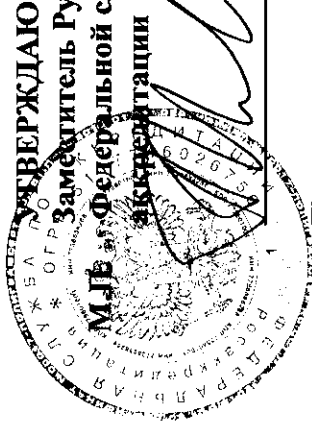


Э КЗЕШШЖА

РОСАККРЕДИТАЦИ



Заместитель Руководителя  
М.И.В. Федеральной службы по  
аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

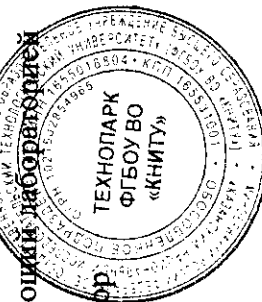
Научно-технологического парка Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(Технопарк ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, лит. А2001, 1 этаж помещения №№10,11, 2 этаж помещения №№ 23,24,25

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12021	Пластмассы и эбонит	-	-	Температура изгиба под нагрузкой	(20 - 260)°C	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 32657	Композиты полимерные	-	-	Температура изгиба под нагрузкой	(20-260)°С	НД на продукцию
3	ГОСТ 15088 (ISO 306)	Пластмассы	-	-	Температура размягчения по Вика	(20-260)°С	НД на продукцию
4	ASTM D 1149 (ISO-1431-1)	Каучук вулканизованный или термопластичный	-	-	Стойкость к озонному старению	(0-1000) ррт	НД на продукцию
5	ГОСТ 11262	Пластмассы	-	-	Испытания на растяжение	(0-20) кН	НД на продукцию
6	ГОСТ 9550	Пластмассы	-	-	Модуль упругости при растяжении, сжатии и изгибе	(0-20) кН	НД на продукцию
7	ГОСТ 4651	Пластмассы	-	-	Испытание на сжатие	(0-20) кН	НД на продукцию
8	ГОСТ 4648	Пластмассы	-	-	Испытание на статический изгиб	(0-20) кН	НД на продукцию
9	ГОСТ 19109	Пластмассы	-	-	Ударная вязкость по Изоду	(1 - 5,5) Дж	НД на продукцию
10	ГОСТ 4647	Пластмассы	-	-	Ударная вязкость по Шарпи	(1 - 5,5) Дж	НД на продукцию
11	ГОСТ 16782	Пластмассы, термопласты, реактопласты, строительные и конструкционные материалы	-	-	Температура хрупкости при ударе	(20 - минус 70) °С	НД на продукцию
12	ASTM G 154-12a (ISO 4892-3)	Полимерные неметаллические материалы.	-	-	Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения	(0-1,38) Вт/м <sup>2</sup>	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 27483	Электротехнические изделия	-	-	Испытание на пожароопасность. Испытание нагретой проволокой	(550-960)°С	НД на продукцию
14	ГОСТ Р 54103	Электроизоляционные и конструкционные материалы и их компоненты	-	-	Испытание на пожароопасность. Испытание нагретой проволокой	(550-960)°С	НД на продукцию
15	ГОСТ ИЕС 60695-2-13	Твердые электроизоляционные материалы и другие твердые материалы	-	-	Испытание нагретой проволокой Температура зажигания материалов накаливаемой проволокой	(550-960)°С	НД на продукцию
16	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	Конечная продукция электротехнического оборудования, его сборочные узлы и компоненты	-	-	Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	(550-960)°С	НД на продукцию
17	ASTM 1894	Полимерные пленочные и листовые материалы	-	-	Статический и кинетический коэффициент трения	(0-5) Н	НД на продукцию
18	ISO 15106-3	Пластмассы, пленки и упаковочная бумага	-	-	Скорость проникновения водяного пара	(0-50) г/м <sup>2</sup> ·24ч	НД на продукцию
19	ГОСТ 11645	Пластмассы	-	-	Показатель текучести расплава	(0-25) г/10 мин	НД на продукцию



Заведующий лабораторией

Директор

Р.З. Хайруллин

В.В. Янов