

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИЗУСАК А.А.

подпись

инициалы, фамилия

05 АВГ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

На 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Центр сертификации, стандартизации и испытаний Регионального центра инжиниринга

Государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (ГАУ «ЦИК СО») *наименование испытательной лаборатории (центра)*

445000, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, г. Тольятти, Автозаводский район, Южное шоссе, д.163-а, технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», здание научно-исследовательской лаборатории № 2.4, кабинеты В123, В125
443086, РФ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Московское шоссе, д. 34А, 1 этаж, кабинет 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документов, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34163.1-2017	Пластмассы	-	-	50 %-ая энергия разрушения при ударе	(0,60-755) Дж
2	ГОСТ 19109-2017	Пластмассы	-	-	Ударная вязкость по Изолу	(2,0-80) кДж/м ²

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 4647-2015	Пластмассы	-	-	Ударная вязкость по Шарпи	наличие/отсутствие разрушений (1,0-80) Дж/м ²
4	ГОСТ 34163.2-2017	Пластмассы	-	-	Деформация (прогиб) при максимальном усилии Энергия при максимальном усилии Максимальное усилие Деформация (прогиб) при пробое Энергия пробоя Тип разрушения	(9,0-30) мм (0,60-755) Дж (260-7500) Н (9,0-30) мм (0,60-755) Дж наличие/отсутствие разрушений типы YD, YS, YU, NY
5	ГОСТ 1497-84 п. 4.1 п. 4.3 п. 4.4 пп. 4.5, 4.6 п. 4.7 п. 4.8 п. 4.10 п. 4.11	Черные и цветные металлы и сплавы и изделия из них	-	-	Предел пропорциональности Модуль упругости Предел текучести физический Предел текучести условный Временное сопротивление Относительное равномерное удлинение Относительное удлинение после разрыва Относительное сужение после разрыва	(10-1400) Н/мм ² (0,20*10 ⁵ - 18,50*10 ⁵) Н/мм ² (10-1400) Н/мм ² (10-1400) Н/мм ² (10-1400) Н/мм ² (0,5-50) % (0,5-50) % (0,5-75) %
6	ГОСТ 15873-2017	Пластмассы ячеистые эластичные	-	-	Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(10000-250000) кПа (1-1000) %

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 11262-2017	Пластмассы	-	-	Прочность при растяжении Прочность при разрыве Предел текучести при растяжении Условный предел текучести при растяжении Относительное удлинение Относительное удлинение при максимальном напряжении Относительное удлинение при разрыве	(10-250) МПа (10-250) МПа (10-250) МПа (10-250) МПа (1-1000) % (1-1000) % (1-1000) %
8	ГОСТ 17370-2017	Пластмассы жесткие ячеистые	-	-	Максимальное напряжение при растяжении Разрушающее напряжение при растяжении Относительное удлинение	(10-250) МПа (10-250) МПа (1-1000) %
9	ГОСТ 7727-81 п. 3	Сплавы алюминиевые	-	-	Массовая доля элемента: Железо, Fe Кремний, Si Марганец, Mn Никель, Ni Хром, Cr Титан, Ti Медь, Cu Свинец, Pb Магний, Mg Цинк, Zn Олово, Sn	(0,1-2,0) % (3,0-15,0) % (0,1-1,3) % (0,01-1,4) % (0,01-0,2) % (0,02-0,32) % (0,01-3,1) % (0,02-0,2) % (0,01-1,5) % (0,1-1,0) % (0,01-0,023) %

1	2	3	4	5	6	7
443086, РФ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, Московское шоссе, д. 34А, 1 этаж, кабинет 2						
10	Руководство пользователя ROMER Absolute Arm	Изделия различного назначения	-	-	Геометрические параметры поверхностей сложной формы и взаимного расположения поверхностей деталей	(0-3000) мм

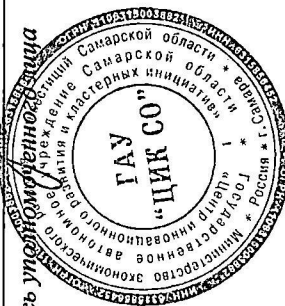
Заместитель директора ГАУ «ЦИК СО»

должность уполномоченного лица

Е.А. Баранова

Е.А. Баранова

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.

подпись уполномоченного лица

Точность измерений серовано) ЛИСТОВ
4 (метод)



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров)
(свидетельство об аттестации № 00229 от 19.10.2012)

Е.Н. Шеина

ШАМА А.С.