

Сообщаем, что **Испытательный центр АО «РКЦ «Прогресс» (г. Самара)** планирует получение аккредитации в Федеральной службе по аккредитации Российской Федерации в качестве «Испытательной лаборатории (Центра)» с целью оказания услуг сторонним организациям на коммерческой основе в рамках имеющихся компетенций.

Просим рассмотреть проект Области аккредитации и при наличии заинтересованности в проведении сертификационных, периодических и других видов испытаний направить свои предложения на E-mail: ved878@samspace.ru (отдел маркетинга АО «РКЦ «Прогресс»).

Тел. для справок: (846) 228-69-55; (846) 276-13-16.

ПРОЕКТ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА).

Испытательная лаборатория Акционерного общества ракетно космического центра «Прогресс» (АО «РКЦ- «Прогресс»))

наименование испытательной лаборатории (центра)

443009, Россия, г. Самара, ул. Гая 45.

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1.	Инструкция по эксплуатации MMZ-G	Изделия различного назначения	26.11 26.20 26.30 26.40 26.51	8412 8413 8414 8415 8418	Геометрические параметры сложной формы и взаимного расположения поверхностей деталей	(2000/3000/2000) мм
2.	ГОСТ 1497-84 п. 4.1 п. 4.3 п. 4.4 пп. 4.5, 4.6	Черные и цветные металлы и сплавы и изделия из них	26.52 26.70 27.11 27.12 27.40 27.51 27.90 28.12 28.13	8421 8422 8424 8450 8465 8467 8470 8471 8479	Предел пропорциональности Модуль упругости Предел текучести физический Предел текучести	(0,01-100) кН (0,01-100) кН (0,01-100) кН (0,01-100) кН

	п. 4.7		28.24 28.25 28.29	8504 8508 8509	условный Временное сопротивление	(0,01-100) кН
3.	ГОСТ 25.503-97	Металлы	28.94 28.99	8512 8516	Прочность на сжатие	(0,01-100) кН
4.	ГОСТ 14019-80	Металлы		8517 8518	Прочность на изгиб	Обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ 11262-2017	Пластмассы		8519 8521 8522 8525 8526 8527 8528 8532 8535	Прочность на растяжение Прочность при разрыве Предел текучести при растяжении Условный предел текучести при растяжении	(0,01-100) кН (0,01-100) кН (0,01-100) кН (0,01-100) кН
6.	ГОСТ Р 56800-2015			8536 8537 8538	Прочность на растяжение	(0,01-100) кН
7.	ГОСТ Р 57143-2016	Композиты полимерные		8539 8541 8543	Прочность на циклическое растяжение	Выдержал/не выдержал
8.	ГОСТ Р 56812-2015	Композиты полимерные		9405	Прочность на сжатие	(0,01-100) кН
9.	ГОСТ Р 56810-2015	Композиты полимерные			Прочность на изгиб	до 25 мм
10.	ГОСТ 30630.1.2-99 метод 102-1	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Работоспособность в условиях воздействия вибрации в заданных режимах (виброустойчивость)	Выдержал/не выдержал
11.	метод 102-3				Работоспособность в условиях воздействия вибрации в заданных режимах (виброустойчивость)	Выдержал/не выдержал
12.	метод 102-4.1				Граница виброустойчивости изделия	(0,1-3000) Гц
13.	метод 103-1.1				Способность изделия	Выдержал/не

					противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	выдержал
14.	метод 103-1.2				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
15.	метод 103-1.3				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
16.	метод 103-1.4				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
17.	метод 103-1.5				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
18.	метод 103-1.6				Способность изделия	Выдержал/не

					противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	выдержал
19.	метод 103-2.1				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
20.	метод 103-2.2				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
21.	метод 103-2.3				Способность изделия противостоять разрушающему действию вибрации и сохранять свои параметры после ее воздействия (вибропрочность)	Выдержал/не выдержал
22.	ГОСТ 34370 (ISO 527-1)	Термопластичные пластмассы			Модуль упругости при растяжении Предел текучести при растяжении Прочность при разрыве	(0,01-100) кН (0,01-100) кН (0,01-100) кН
23.	ГОСТ 20630.1.1-99 метод 100-1	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Динамические характеристики	(0,1-3000) Гц

24.	метод 104-4				Динамические характеристики	(0,1-3000) Гц
25.	метод 101-1				Наличие резонансных частот конструкции изделия в диапазоне от 0.5 до 2500 ГЦ	Наличие/отсутствие
26.	ГОСТ Р 51499-99	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов			Вибропрочность	Выдержал/не выдержал
					Виброустойчивость	Выдержал/не выдержал
27.	ГОСТ 30630.1.1-99 метод 100-1	Машины, приборы и другие технические изделия			Работоспособность в условиях воздействия вибрации в заданных режимах (виброустойчивость)	Выдержал/не выдержал
28.	метод 100-2.1				Работоспособность в условиях воздействия удара в заданных режимах (удароустойчивость)	Выдержал/не выдержал
29.	метод 100-5				Работоспособность в условиях воздействия вибрации в заданных режимах (виброустойчивость)	Выдержал/не выдержал
30.	метод 101-1				Испытание на отсутствие резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	(0,1-3000) Гц
31.	ГОСТ ИСО 14644-1-2002	Чистые помещения и связанные с ними среды			Классификация аэродисперсных множеств	(0,3-5,0) мкм
32.	ГОСТ 20.57.406 п.2.1	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Резонансные частоты конструкции	(0,1-3000) Гц

33.	п.2.2				Отсутствие резонансных частот в заданном диапазоне частот	Соответствует/не соответствует
34.	п.2.3				Устойчивость при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (виброустойчивость)	(0,1-3000) Гц
35.	п.2.4				Устойчивость при длительном воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (вибропрочность)	(0,1-3000) Гц
36.	п.2.4				Прочность при кратковременном воздействии синусоидальной вибрации (вибропрочность)	(0,1-3000) Гц
37.	п.2.5				Прочность при воздействии механических ударов многократного действия (ударная прочность)	(20-5000) м/с ² (0,5-30) мс
38.	п.2.6				Устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (ударная устойчивость)	(20-5000) м/с ² (0,5-30) мс
39.	п.2.7				Воздействие механических ударов одиночного действия	(20-5000) м/с ² (0,5-30) мс
40.	ГОСТ 30630.1.2 п.4.4	Машины, приборы и другие технические изделия			Виброустойчивость при воздействии широкополосной	(0,1-3000) Гц

					случайной вибрации	
41.	ГОСТ 30630.1.2 п.5.13	Машины, приборы и другие технические изделия			Виброустойчивость путем воздействия широкополосной случайной вибрации, если к изделиям предъявлено требование по прочности к воздействию случайной вибрации	(0,1-3000) Гц
42.	ГОСТ РВ 20.57.305 п.5.2				Устойчивость при воздействии вибрации	(0,1-3000) Гц
43.	ГОСТ РВ 20.57.305 п.5.3				Прочность при воздействии вибрации	(0,1-3000) Гц
44.	ГОСТ РВ 20.57.305 п.5.4				Воздействие синусоидальной вибрации одной частоты	(0,1-3000) Гц
45.	ГОСТ РВ 20.57.305 п.8				Воздействие механических факторов в условиях транспортирования	(20-5000) м/с ² (0,5-30) мс
46.	ГОСТ 23752 п.4.2.17	Платы печатные			Устойчивость к циклическому изменению температур	от минус 80 до плюс 180 ⁰ С
47.	ГОСТ 23752 п.4.2.18				Влагоустойчивость	(20-95)%
48.	ГОСТ 23752 п.4.2.19				Хладоустойчивость	от плюс 20 до минус 80 ⁰ С
49.	ГОСТ 23752 п.4.2.20				Теплоустойчивость	от плюс 20 до плюс 180 ⁰ С
50.	ГОСТ 20.57.406 п.2.16	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические			Воздействие повышенной рабочей температуры среды	от плюс 20 ⁰ С до плюс 180 ⁰ С
51.	ГОСТ 20.57.406 п.2.17				Воздействие повышенной предельной температуры среды	от плюс 20 ⁰ С до плюс 180 ⁰ С
52.	ГОСТ 20.57.406 п.2.18				Воздействие	от плюс 20 ⁰ С

					пониженной рабочей температуры среды	до минус 80 ⁰ С-
53.	ГОСТ 20.57.406 п.2.19				Воздействие пониженной предельной температуры среды	от плюс 20 ⁰ С до минус 80 ⁰ С-
54.	ГОСТ 20.57.406 п.2.20				Воздействие изменения температуры среды	от минус 80 до плюс 150 ⁰ С

Руководитель испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.Ю. Саломатин
инициалы , фамилия уполномоченного лица