

3 КЗЕМПЛЯ!

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководитель  
Федеральной службы по аккредитации  
**ИИИ БАК Д. Г.**  
(инициалы, фамилия)  
М.П.  
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

На 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория «ИМК»

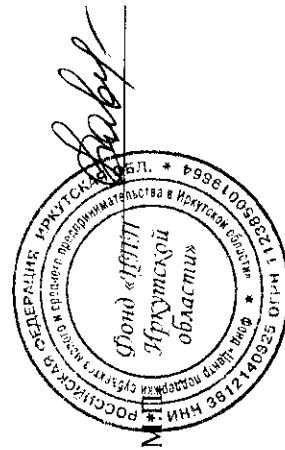
Фонда «Центр поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Иркутской области»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Иркутская область, г. Иркутск, ул. М. Ульяновой, д. 13-а  
адрес места осуществления деятельности

Номер 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 8.050-73	Части двигателей, части гидравлического и пневматического силового оборудования, валы передаточные (включая кулачковые и коленчатые валы) и кривошипы, части двигателей летательных аппаратов с искровым зажиганием, части летательных и аппаратов	28.11 28.12 28.15 30.30	8409000000; 8410000000; 8411000000; 8412000000; 8483000000; 8803000000	Геометрические размеры Отклонения линейных размеров конструкций от номинальных Отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных	(0,002-500,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 1497-84, п. 4.7.2	Черные и цветные металлы и изделия из них с номинальным диаметром или наименьшим размером в поперечном сечении 3 мм и более	25.11 25.2 25.3 24.10 24.20 24.3 24.42 24.43 24.44 24.45 25.94 27.32 28.99 30.20	7201000000; 7207000000; 7218000000; 7224000000; 7206000000; 7204000000; 7405000000; 7403000000; 7601000000; 7403000000; 8108000000; 8104000000; 2608000000; 2620000000; 7215000000; 7216000000; 7220000000; 2616000000; 7301000000; 7213000000; 7214000000; 7227000000; 7228000000; 7208000000; 7211000000; 7225000000; 7226000000; 7219000000; 7209000000; 7211000000;	Временное сопротивление	(1-120) кН/мм <sup>2</sup>
3	ГОСТ 1497-84, п. 4.5			7219000000; 7326000000; 8483000000; 7203000000; 7207000000; 7208000000; 7240000000; 7325000000; 7318000000; 8607000000	Предел текучести условный	(1-120) кН/мм <sup>2</sup>
4	ГОСТ 1497-84, п. 4.8; п. 4.10				Относительное удлинение после разрыва	(1-100) мм
5	ГОСТ 1497-84, п. 4.11				Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	(0,5-35,0) %
6	ГОСТ 11701-84	Листы и ленты из черных и цветных металлов толщиной до 3,0 мм	24.10	7208000000; 7209000000; 7211000000;	Временное сопротивление	(1-120) кН/мм <sup>2</sup>
					Предел текучести условный	(1-120) кН/мм <sup>2</sup>
					Относительное удлинение после разрыва	(1-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 14019-2003	Материалы металлические	24.10 24.32 24.45	7220000000 7506000000	Угол изгиба	(0-90) градус
8	ГОСТ 10446-80	Проволока стальная, канаты стальные	24.34 25.93	7217000000 7229000000 7312000000	Временное сопротивление Предел текучести условный Относительное удлинение после разрыва	(1-120) кН/мм <sup>2</sup> (1-100) мм
9	ГОСТ 6996-66	Сварные соединения при всех видах сварки металлов и их сплавов	24.10 24.32 24.45	7220000000 7226000000 7506000000	Среднее разрывное усилие всех проволок в канате Временное сопротивление Предел текучести условный Относительное удлинение после разрыва	(1-120) кН/мм <sup>2</sup> (1-120) кН/мм <sup>2</sup> (1-100) мм
10	ГОСТ 25.502-79, п.3.7	Металлы и их сплавы			Относительное сужение после разрыва	(0,5-35,0) %
11	ГОСТ 25.502-79, п.3.8					Угол изгиба
					Многоцикловая усталость	(1-100) кН/мм <sup>2</sup>
					Испытания на малоцикловую усталость	(1-100) кН/мм <sup>2</sup>



Директор Фонда «Центр поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Иркутской области»

Н.А. Давыдова