

Оснащенность Экспертной Организации ООО «ИТЦ «АрмПриводСервис М» СИ

№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия), организация проводившая поверку	Право собственности или законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерения	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Измерение сопротивления изоляции, контурного сопротивления, напряжения переменного тока	Измеритель сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов МИС-3, № 348948	Польша, Фирма «Sonel S.A.» 2013г.	2016 г. Учет.№ 6	200 кОм...3,00 ГОм 0...600 В	±3% ±3%	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1734151 от 13.07.2017г., срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
2	Измерение сопротивления, сопротивления цепи фазаноль, напряжения и тока короткого замыкания	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304, № AF0908	Польша, Фирма «Sonel S.A.» 2013г.	2016г Учет.№ 7	0,0...199,9 Ом 0...500 В 0,058...40кА	±6% ±2% ±5%	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1664637 от 02.05.2017г., срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
3	Измерение электрических и физических величин: температуры, влажности, уровня шума и освещённости	Мультиметр цифровой АММ-1061, № 268	Россия, ЗАО «НПП ЭЛИКС» 2017г.	2017г Учет.№ 17	1. Температура окр.среды – 0...+50°C 2. Температура (т/п К-типа) – 20...1300°C/-4...2372°F	±(3%+5°C) ±(3%+5°C)	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1685637 от 02.05.2017г.,	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан

					3. Освещенность – 4000/40000 люкс 4. Уровень шума – 35...100dB 5. Влажность – 95%RH	$\pm(5\%+10\text{e.м.р.})$ $\pm(5\text{dB})$ $\pm(3\%+5\text{e.м.р.})$	срок 1 год			
4	Измерение точности остановки, перепада высот	Штангенрейсмас ШР-200-0,05 № G 14905	Россия, ОАО «Калибр» 2008 г.	2016 г., Учет.№ 14	0-200 мм	0,05 мм	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1589312 от 14.02.2017г. Срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
5	Измерение напряжения переменного тока; активного, реактивного и полного сопротивления петли «фаза- нуль», «фаза-фаза»	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304, № AF0908	Польша, Фирма «Sonel S.A.» 2013г.	2016г Учет.№ 7	0,0...199,9 Ом 0...500 В	$\pm 6\%$ $\pm 2\%$	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1664637 от 02.05.2017г., срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
6	Измерение электрического сопротивления изоляции цепей, не находящихся под напряжением	Мегаомметр ПСИ-2500	Россия, АО «НПФ «Радио-Сервис», 2016г.	2016г Учет.№ 16	0,01...999 МОм 1,00...10,0 ГОм	2,5 $\pm(0,03R+3\text{e.м.р.})$ $\pm(0,05R+5\text{e.м.р.})$	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1764639 от 02.05.2017г., срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
7	Измерение освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения	Люксметр LXP-1, № A63769	Польша, Фирма «Sonel S.A.» 2013г.	2016 г. Учет.№ 8	1-400000 лк	$\pm 8,0 \%$	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1719606 от 17.07.2017г. срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
8	Измерение относительной влажности и температуры	Прибор комбинированный Testo 608-H1,	Китай, «Testo Instruments Co. Ltd»	2016 г. Учет.№ 15	15...85% 0...+50°C	$\pm 3\%$ $\pm 0,05^\circ\text{C}$	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП	Договор аренды № 5 от 01.07.2016	*	Выдан

	воздуха	№ 41366836/307	2013 г.				1725841 от 31.07.2017г., срок 1 год	г.		
9	Измерение скорости вращения оптически бесконтактным способом	Тахометр Testo 470, № 1341065	Германия, Фирма «TESTO AG» 2010г.	2016 г., Учет.№ 5	0,1...1999 м/мин 1-19999 об/мин	0,02%	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1433232 от 26.10.2016г., срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
10	Измерение ускорения и скорости вращения	Тахометр Testo 470, № 1341065	Германия, Фирма «TESTO AG» 2010г.	2016 г., Учет.№ 5	0,1...1999 м/мин 1-19999 об/мин	0,02%	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1433232 от 26.10.2016г., срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	**	Сейф
11	Измерение линейных размеров абсолютным и относительным методами, определение величины отклонения от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей	Индикатор часового типа ИЧ-10 зав.№ 4679	ЗАО «ЭТАЛОН» 010г.	2010г., Учет.№ 22	0...10 мм	0 класс	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № 1537-0011417 от 23.12.2016г. (1 год)	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	*	Выдан
12	Измерение линейных ускорений и линейных скоростей движения	Акселерометр персональный PALS	Россия, ООО «ЛифтСпас» г. Дмитров 2014г.	2010г., инв.№ 18	$\pm (10... 50) \text{ м/с}^2$ $\pm 80^\circ$ $\pm 10 \text{ м/с}$	$\pm (0,1+0,02a)$ $\pm (0,1+0,02\varphi)$ $\pm (0,1+0,02v)$	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1632878 от 28.04.2017г. срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	**	Сейф
13	Выявление дефектов в виде поверхностных трещин в магнитных и немагнитных металлах	Электромагнитный индикатор трещин ЭМИТ-1М № 000099	Россия, ООО «Энергодиагностика», 2016г.	2016 г. Учет.№ 19	0,2*3*0,01мм 0,3*3*0,01мм 0,3*3*0,01мм	0,005, $\pm 0,1 \text{ мм}$	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1592871 от 28.04.2017г. срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	**	Сейф

14	Определение зон концентрации напряжений	Измеритель концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ФП № 000390	Россия, ООО «Энергодиагностика», 2016 г.	Россия, ООО «Энергодиагностика» Учет. №	2016 г.	±(10...1999) А/м	±(10...1,005) А/м не более ±5%	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» № 005, Свидетельство № СП 1592876 от 28.04.2017г. срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	** Сейф	
15	Измерение размеров	Комплект для визуального контроля ВИК-1	Россия, НПК «ЛУЧ», 2016 г.	Учет. № 21	2016 г.	Линейка измерит: 0-300 мм лупа измерительн.: x10 набор радиусных шаблонов № 1: R(1,0-6,0)мм, ступ. набор радиусных шаблонов № 3: R(7,0-25,0) мм. Штангенциркуль: 0 - 125 мм Рулетка измерительная 5м: 0 - 50000 мм УШС-3: 0 - 15мм 0 - 5 мм 0 - 50 мм 0,5 - 4 мм 0 - 45 мм Угольник поверочный слесарный: 90°	1, ±0,005мм ±0,01мм R(1,0 - 3,0) ±20мкм R(3,0 - 6,0) ±24мкм R (7 - 10) ±29мкм R (10 - 18) ±35мкм R (18 - 25) ±40мкм ±0,05мм ±0,5мм ±0,005мм ±0,25мм ±0,25мм ±2,5мм ±6мкс	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1962883 от 28.07.2017г. срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.		
16	Измерение расстояний	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 № 0694871067	Швейцария, Leica 2010 г.	Учет. № 11	2016 г.	0.05...60 м	±(1,5 мм+0,15мм/м)	ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» Свидетельство № СП 1652871 от 28.04.2017г. срок 1 год	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.	* Выдан	

		Рулетка измерительная EX20/5, № 523	Великобритан ия, «Fisco Tools Limited» 2013 г.	2016 г. Учет.№ 10	0...20000 мм	2 класс, ±0,15 мм	ФБУ «РОСТЕСТ- МОСКВА» Свидетельство № СК 0117933 от 03.11.2016г. срок 2 года	Договор аренды № 5 от 01.07.2016 г.		
--	--	---	---	-------------------------	--------------	----------------------	---	--	--	--

* Выдан – прибор выдан на руки работнику, о чем сделана запись в соответствующем журнале

** Сейф – прибор находится в сейфе ООО «XXXXX» и выдается на руки работнику по заявке