

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 2 из 13

Редакция № 1

Оснащенность Экспертной Организации ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ» СИ

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Измерение сопротивления цепи фаза-нуль, измерение тока короткого замыкания	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300, Зав. № 092183	Польша, Фирма "Sonel S.A.", 2014 г.	2014 г., № 1031	U~(0-250)В (0,00-19,9)Ом (20,0-199,9)Ом 1,15А-22,0кА (-90+90)°	П± (2% и. в. + 2 ед. мл. разряда) П± (2% и. в. + 3 ед. мл. разряда) П± (2% и. в. + 1 ед. мл. разряда) П± (2% и. в. + 3 ед. мл. разряда) П±10°	№ 138892/632441-2017 от 09.06.2017 г. до 09.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
2.	Измеритель напряжения, сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов	МПС-3, Зав. № 349306	Польша, Фирма "Sonel S.A.", 2014 г.	2014 г., № 1032	(0,0-399)Ом 200кОм-1999МОм 2,0-3ГОм U _{пер.} (0÷600)В U _{пост.} (0÷600)В	П±(3%R _{iso} +8е.м.р.) П±(4%R _{iso} +6е.м.р.)	№ 153520/632636-2017 от 07.07.2017 г. до 07.07.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 3 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Измерение сопротивления изоляции	Мегаомметр ЭСО202/2Г, Зав. №15054	Украина, ОАО «Уманский завод Мегомметр», 2006 г.	2006 г., № 33	(0-10000)МОм (500-2500)В	П±15%	№ 001711/119786-2017 от 11.09.2017 г. до 11.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
4.	Измерение переходных сопротивлений	Микроомметр Ф4104-М1, Зав. № 06577	Украина, ОАО «Уманский завод Мегомметр», 2006 г.	2006 г., № 143	(0-20)Ом	П±4%	№ 001712/119786-2017 от 11.09.2017 г. до 11.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
5.	Измерение величины ускорения, рабочей скорости	Тахометр TESTO 470, Зав. № 1121107	Германия, Testo, Inc., 2010 г.	2010 г., № 752	(0,001-100)м/с	П±0,5%	№ 170300/121893-17 от 22.09.2017 г. до 22.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
6.	Измерение сопротивления цепи фаза-нуль, измерение тока короткого замыкания	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300, Зав. № 089720	Польша, Фирма "Sonel S.A.", 2008 г.	2008 г., № 13	U~(0-250)В (0,00-19,9)Ом (20,0-199,9)Ом 1,15А-22,0кА (-90-+90)°	П± (2% и. в. + 2 ед. мл. разряда) П± (2% и. в + 3 ед. мл. разряда) П± (2% и. в + 1 ед. мл. разряда) П± (2% и. в + 3 ед. мл. разряда) П±10°	№ 001710/119786-2017 от 11.09.2017 г. до 11.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 4 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Измерение освещенности в помещениях с оборудованием	Люксметр «ТКА-ЛЮКС», Зав. № 33385	Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «НТП ТКА», 2008 г.	2008 г., № 270	(1-200000)лк	П±6%	№ 173109/119795-2017 от 01.09.2017 г. до 01.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
8.	Измерение прогибов	Индикатор часового типа ИЧЦ (0-12,7 мм) Зав. № 4964	Россия, ЗАО «Эталон», 2009 г.	2009 г., № 632	(0-12,7)мм	П±0,015 мм	№ 2-116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
9.	Для измерения трещин, зазоров в соединениях узлов и металлоконструкций	Лупа измерительная ЛИ-3-10× Зав. № 10	Россия, 2006 г.	2006 г., № 14	15мм	ЦД 0,1 мм	№ 166759/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
10.	Для измерения внутренних и наружных размеров узлов до 300 мм	Линейка измерительная металлическая 300 мм, Зав. №10	Россия, 2009 г.	2009 г., № 7	(0-300)мм	ЦД 1 мм	№ 164635/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
11.	Для измерения внутренних и наружных размеров узлов до 300 мм	Линейка измерительная 300 мм, Зав. № 11.	Россия, 2009 г.	2009 г., № 70	(0-300)мм	ЦД 1 мм	№ 164634/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 5 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Для измерения внутренних и наружных размеров конструкций до 3м	Рулетка измерительная металлическая 3 м КТЗ, Зав. №15	Россия, 2009 г.	2009 г., № 532	(0-3000)мм	ЦД 1 мм	№ 164639/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
13.	Для измерения внутренних и наружных размеров	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1, Зав. №51021617	Россия, 2009 г.	2009 г., № 777	(0-125)мм	ЦД 0,05мм КТ 1	№ 164631/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
14.	Для проверочных и измерительных работ	Угольник поверочный 90° УШ-2-250, Зав. №10	Россия, 2006 г.	2006 г., № 150	90°	КТ 1	№ 164637/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
15.	Контроль элементов под сварной шов, электродов и сварного шва	Универсальный шаблон сварщика УШС-3, Зав. №10	Россия, 2006 г.	2006 г., № 10	(0-3,25)мм	П ±0,5 мм	№ 1-116884-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 6 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Контроль элементов под сварной шов, электродов и сварного шва	Универсальный шаблон сварщика УШС-3, Зав. №0111	Республика Беларусь, г. Минск, ООО «Бел-контрольсервис», 2011 г.	2011 г., № 101	(0-3,25)мм	П ±0,5 мм	№ 1/121894-2017 от 28.09.2017 г. до 28.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
17.	Измерение расстояний и вычисление функций площади и объема	Лазерный дальномер Leica Disto D2, Зав. № 0612624039	Switzerland, Leica Geosystems AG, CH-9435, Heerbrugg, 2011 г.	2011 г., № 730	Длина луча до 60м	Лазерное изделие класса 2: ИЕС60825-1:2007 «Безопасность лазерных изделий»	№ 158347/113641-2017 от 29.06.2017 г. до 29.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
18.	Измерение наружных углов	Угломер с нониусом типа 4-10, Зав. № 1701	Россия, ЗАО «Красный инструментальщик», 2011 г.	2011 г., № 7290	(0-180°)	П±10'	№ 164633/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
19.	Измерение наружных углов	Угломер с нониусом типа 4-10, Зав. № 1746	Россия, ЗАО «Красный инструментальщик», 2011 г.	2011 г., № 7291	(0-180°)	П±10'	№ 164632/116844-2017 от 07.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 7 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Измерение и разметка размеров	Штангенрейсмас ШР-200-0,05, Зав. № J17607	Россия, г. Москва, Фирма «Эталон», 2011 г.	2011 г., № 728	(0-200)мм	ЦД±0,05 мм	№ 9-113641-2017 от 29.06.2017 г. до 29.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
21.	Предназначен для проверки зазоров между поверхностями	Щупы. Набор из 20 шт. Зав. № 25	Россия, Московская обл., ЗАО «Зубр ОВК», 2011 г.	2011 г., № 779	(0,05-1)мм	КТ2	№ 1-112595-2017 от 29.06.2017 г. до 29.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
22.	Для визуального и измерительного контроля качества	Комплект для визуального и измерительного контроля ВИК-1, Зав. № 289	Россия, ООО «Тех-Спектр», 2012 г.	2012 г., № 792	–	–	Свидетельства комплекующих СИ № 158348/113641-2017 № 1-113641-2017 – 8-113641-2017 № 10-113641-2017 от 29.06.2017 г. до 29.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
23.	Измерение относительной влажности, температуры и давления	Термогигрометр «ИВА-6А-П-Д» с индикацией давл., Зав. № E264	Россия, ООО «МИКРО-ФОР», 2010 г.	2010 г., № 630	Температура от -40 до 0°С от 0 до 60°С	П1% П0,5%	№ 176397/121152-2017 от 18.09.2017 г. до 18.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница **8** из **13**

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Измерение относительной влажности и температуры воздуха в помещении	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, Зав. № 18/120	Россия, ОАО «Термоприбор», 2010 г.	2010 г., № 18	Влажность от 20 до 90% Температура от 20 до 40°C	П±5-±7% П±0,2°C	№ б/н от 12.10.2016 г. до 12.10.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
25.	Предназначен для измерения атмосферного давления в наземных условиях	Барометр-Анероид метеорологический БАММ-1, Зав. № 845	Россия, ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор», 2010 г.	2010 г., № 663	80-106 кПа 600-800 мм рт.ст.	П±0,2(1,5) П±0,5(3,75)	№ 189510/126376-2017 от 13.11.2017 г. до 13.11.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
26.	Измерение наружных размеров	Микрометр МК 25-2 Зав. № 789171	Россия, ЗАО ТД «Калиброн»	2015 г., № 731	0...25 мм	П±4мкм	№ 167178/118755-2017 от 23.08.2017 г. до 23.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
27.	Измерение величины ускорения, рабочей скорости	Тахометр TESTO 470, цифровой Зав. № 1023168	Германия, Testo, Inc., 2010 г.	2010 г., № 7520	(0,001-100)м/с	П±0,5% предел измерений от 1 до 99999 об/мин.	№ 143561/112596-17 от 26.06.2017 г. до 26.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 9 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	Для визуального и измерительного контроля качества	Комплект для визуального и измерительного контроля ВИК-1 Зав. № 1229	Россия, ООО НТЦ «Эксперт», 2014 г.	2014 г., № 1033	-	-	Свидетельства комплектов СИ с № 1-121151-2017 по № 10-121151-2017 № 166721/121151-2017 от 26.09.2017 г. до 26.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
29.	Измерение освещенности в помещениях с оборудованием	Люксметр «ТКА-ЛЮКС», Зав. № 337474	Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «НТП ТКА», 2015 г.	2015 г., № 732	(1-200000)лк	П±6%	№ 151244/110238-2017 от 06.06.2017 г. до 06.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
30.	Измерение и регистрация относительной влажности, атмосферного давления и температуры воздуха	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М2-01 Зав. № 38195	Россия, ЗАО «ЭКСИС», 2015 г.	2015 г., № 734	Влажность (0 – 99)% Температура (-20 – +60)°С Давление (840-1060)гПа, (630 – 795)мм рт.ст.	П±2,0 П±0,2 П±3 П±2,5	№ 123094/106823-2017 от 19.04.2017 г. до 19.04.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница 10 из 13

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	Для измерения величины среднего ускорения (замедления)	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS Зав. № 000230	Россия, г. Дмитров, ООО «Лифт Спас», 2015	2015 г., № 733	Верт. лин. ускор.: Осн. $\pm 10 \text{ м/с}^2$ Расшир. $\pm 50 \text{ м/с}^2$ Угол накл.: $\pm 10^\circ$ Лин. скор.: $\pm 50 \text{ м/с}$	$\pm(0,1+0,02\alpha) \text{ м/с}^2$ $\pm(0,1+0,02\varphi)^\circ$ $\pm(0,1+0,05v) \text{ м/с}$	№ 253/410-2017 от 08.08.2017 г. до 07.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
32.	Измерение выдержки времени	Секундомер электронный «Интеграл С-01» Зав. № 302761	Россия, Филиал «Завод «Электроника» ОАО «ИНТЕГРАЛ», 2014 г.	2015 г., № 735	В режиме часов: $\pm 0,5 \text{ с/сут}$ при темпер. $(23 \pm 2)^\circ \text{C}$ отн. влаж. $(50 \pm 5)\%$ атм. дав. $8,4 \cdot 10^4 - 10,7 \cdot 10^4 \text{ Па}$	$\Delta = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01) \text{ с}$	№ 193232/126373-2017 от 15.11.2017 г. до 15.11.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
33.	Измерение и разметка размеров	Штангенрейсмас ШР-250-0,05 Зав. № D10461	Чешская республика, MICRON, 2015 г.	2015 г., № 736	0...250 мм	КТ 1 $P \pm 0,05 \text{ мм}$	№ 158236/112595-2017 от 29.06.2017 г. до 29.06.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
34.	Измерение напряжения постоянного и переменного тока	Прибор электроизмерительный многофункциональный Ц4342-М1 Зав. № 052233	Украина, ОАО «Электроизмеритель», 2015 г.	2015, № 737	Пост.: (0-1000)В Пер.: (0,2-1000)В	Пост.: $P \pm 2,5\%$ КТ 2,5 Пер.: $P \pm 4,0\%$ КТ 4	№ 003547/125491-2017 от 09.11.2017 г. до 09.11.2019 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница **11** из **13**

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	Измерение освещенности в помещениях с оборудованием	Люксметр «ТКА-ЛЮКС», Зав. № 338083	Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «НТП ТКА», 2008 г.	2016 г., № 738	(1-200000)лк	П±6%	№ 186353/126374-2017 от 20.11.2017 г. до 20.11.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
36.	Измерение величины ускорения, рабочей скорости	Тахометр TESTO 470, Зав. № 1549071	Германия, Testo, Inc., 2010 г.	2016 г., № 739	(0,001-100)м/с	П±0,5%	№ 183573/125410-17 от 07.11.2017 г. до 07.11.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
37.	Измерение сопротивления цепи фаза-нуль, измерение тока короткого замыкания	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300, Зав. № 092325	Польша, Фирма "Sonel S.A.", 2014 г.	2016 г., № 740	U~(0-250)В (0,00-19,9)Ом (20,0-199,9)Ом 1,15А-22,0кА (-90+90)°	П± (2% и. в. + 2 ед. мл. разряда) П± (2% и. в. + 3 ед. мл. разряда) П± (2% и. в. + 1 ед. мл. разряда) П± (2% и. в. + 3 ед. мл. разряда) П±10°	№ 000969/118747-2017 от 25.08.2017 г. до 25.08.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
38.	Измерения сопротивления изоляции	MIC-10 Измеритель параметров электроизоляции Зав. № AN3440	Польша, Фирма "Sonel S.A.", 2016 г.	2016 г., № 741	U _N =50В: (50кОм-250,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)	№ 104151/631496-2016 от 15.12.2017 г. до 15.12.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
					U _N =100В: (100кОм-500,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				
					U _N =250В: (250кОм-2,000ГОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				
					U _N =500В: (500кОм-999,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница **12** из **13**

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					$U_N=500В:$ (1,000кОм-5,000ГОм)	$П±(4\% \text{ и.в.} +6 \text{ е.м.р.})$				
					$U_N=1000В:$ (1,000кОм-999,0МОм)	$П±(3\% \text{ и.в.} +8 \text{ е.м.р.})$				
					$U_N=1000В:$ (1,000ГОм-10,00ГОм)	$П±(4\% \text{ и.в.} +6 \text{ е.м.р.})$				
					(0,00-199,9)Ом	$П±(2\% \text{ и.в.} +3 \text{ е.м.р.})$				
					(200-999)Ом	$П±(4\% \text{ и.в.} +3 \text{ е.м.р.})$				
					$U_{\text{пер. (пост.)}}$ (0,0-299,9)В (разреш. 0,1В)	$П±(2\%U+6\text{е.м.р.})$				
					$U_{\text{пер. (пост.)}}$ (300-600)В (разреш. 1В)	$П±(2\%U+2\text{е.м.р.})$				
39.	Измерение и регистрация относительной влажности, атмосферного давления и температуры воздуха	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М2-01 Зав. № 41263	Россия, ЗАО «ЭКСИС», 2016 г.	2016 г., № 742	Влажность (0 – 99)% Температура (-20 – +60)°С Давление (840-1060)гПа, (630 – 795)мм рт.ст.	$П±2,0$ $П±0,2$ $П±3$ $П±2,5$	№ 188488/126372-2017 от 14.11.2017 г. до 14.11.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	

ООО ИЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата выпуска положения 28.11.2017 г.

Страница **13** из **13**

Редакция № 1

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	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)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	Измерение расстояний и вычисление функций площади и объема	Лазерный дальномер Leica Disto D2, Зав. № 0613452593	Switzerland, Leica Geosystems AG, CH-9435, Heerbrugg, 2010 г.	2010 г., № 743	Длина луча до 60м	Лазерное изделие класса 2: IЕС60825-1:2007 «Безопасность лазерных изделий»	№ 166398/121894-2017 от 28.09.2017 г. до 28.09.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
41.	Измерения сопротивления изоляции	MIC-10 Измеритель параметров электроизоляции Зав. № AN3855	Польша, Фирма "Sonel S.A.", 2016 г.	2016 г., № 745	U _N =50В: (50кОм-250,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)	№ 153519/632636-2017 от 07.07.2017 г. до 07.07.2018 г.	В собственности	443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204, склад СИ	
					U _N =100В: (100кОм-500,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				
					U _N =250В: (250кОм-2,000ГОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				
					U _N =500В: (500кОм-999,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				
					U _N =500В: (1,000кОм-5,000ГОм)	П±(4% и.в.+6 е.м.р.)				
					U _N =1000В: (1,000кОм-999,0МОм)	П±(3% и.в.+8 е.м.р.)				
					U _N =1000В: (1,000ГОм-10,00ГОм)	П±(4% и.в.+6 е.м.р.)				
					(0,00-199,9)Ом	П±(2% и.в.+3 е.м.р.)				
					(200-999)Ом	П±(4% и.в.+3 е.м.р.)				
					U _{пер.(пост.)} (0,0-299,9)В (разреш. 0,1В)	П±(2%U+6е.м.р.)				
U _{пер.(пост.)} (300-600)В (разреш. 1В)	П±(2%U+2е.м.р.)									