

## Оснащенность Экспертной Организации ООО инженерный центр «Лифт» средствами измерений

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	Мегаомметр Е6-32 Зав.№1574 2016	АО «НПФ «Радио-Сервис»	2016 г. Инв. №00115	0,01Ом - 9,99 кОм от 1 кОм до 999 МОм	3 – класс $\pm (0,03 \times R + 3 \text{ е.м.р.})$	Первичная поверка до 27.04.2018г.	Товарная накладная №604 от 10.05.2016г.	* Выдан	
		Мегаомметр «МИС-3» Зав.№ 344714	SONEL S.F. Польша	2008 г. Инв. №00032	(0,00-399) ГОм	3 – класс $\pm (2\% \text{ и. в.} + 3 \text{ е. м. р.})$	Свидетельство о поверке № 88497/4 до 12.10.2018г.	Товарная накладная №3564 от 10.09.2008г	* Выдан	
		Мегаомметр «МИС-3» Зав.№ 348714 2012г.	SONEL S.F. Польша	2012 г. Инв. №00033	(0,00-399) ГОм	3 – класс $\pm (2\% \text{ и. в.} + 3 \text{ е. м. р.})$	Свидетельство о поверке № 62218/4 до 19.01.2018г.	Товарная накладная №792 от 05.05.2012г.	* Выдан	

		Мегаомметр «МИС-3» Зав.№ 348833 2012г.	SONEL S.F. Польша	2012 г. Инв. №00069	(0,00-399) ГОм	3 – класс ± (2% и. в. +3 е. м. р.)	Свидетельство о поверке № 18356/4 до 06.12.2017г.	Товарная накладная №8696 от 29.10.2012г.	* Выдан	
2	Измерение переходных сопротивлений	Микроомметр Ф4104-М1 Зав.№ 10471 2010г.	ОАО «Уманский завод «Мегаомметр» Украина	2011 г. Инв. №00073	100 мкОм - 10 МОм	3 – класс  +2,5 %	Свидетельство о поверке № 36758/4 до 03.12.2017г.	Товарная накладная №364 от 04.05.2011г.	* Выдан	
		Микроомметр ЦС4105 Зав.№ 00460 2012г.	ОАО «Уманский завод «Мегаомметр» Украина	2012 г. Инв. №00086	10мкОм -50 Ом	2,5 – класс ±2,5%	Свидетельство о поверке № 66434/4 до 27.02.2018	Товарная накладная №8696 от 29.10.2012г.	* Выдан	
		Микроомметр ЦС4105 Зав.№ 01070 2013г.	ОАО «Уманский завод «Мегаомметр» Украина	2014 г. Инв. №00097	10мкОм -50 Ом	2,5 – класс ±2,5%	Свидетельство о поверке № 88491/4 до 12.10.2018 г.	Товарная накладная № 44 от 15.01.2014г.	* Выдан	
3	Измерение электрических и физических величин: температуры, влажности, уровня шума и освещённости	Люксметр «ТКА-ПКМ» (31) Зав.№314352 НТ 2013г.	ООО «НТП «ТКА» Россия	2013г. Инв. №00094	(0-99999) (10-200000) лк	не более 5%	Свидетельство о поверке №1720454 до 30.07.2018г.	Товарная накладная №1163 от 23.08.2013г.	* Выдан	
		Люксметр «ТКА-ПКМ» (31) Зав.№313703 НТ № 390113693/001 2012г.	ООО «НТП «ТКА» Россия	2012г. Инв. №00047	(0-99999) <b>(10-200000) лк</b>	не более 5%	Свидетельство о поверке №1720455 до 30.07.2018г.	Товарная накладная №20.06.2012г.	* Выдан	
		Люксметр «ТКА-ПКМ» (31) Зав.№314351 НТ 2013г.	ООО «НТП «ТКА» Россия	2013г. Инв. №00095	(0-99999) (10-200000) лк	не более 5%	Свидетельство о поверке №0134886 до 06.09.2019г	Товарная накладная №1163 от 23.08.2013г.	* Выдан	

Люксметр «ТКА-ПКМ» (31) Зав.№315365 НТ 2015г.	ООО «НТП «ТКА» Россия	2015г. Инв. №00117	(0-99999) (10-200000) лк	не более 5%	Свидетельство о поверке №0134889 до 06.09.2018г	Товарная накладная №2089 от 18.12.2015г.	* Выдан	
«ТКА-ПКМ» (20) Термогигрометр зав.№ 206553	НТП "ТКА"  г. Санкт- Петербург	2013г. Инв.№0008 5	(10-98)% (0-50) °С	± 5% (±0,5) °С	Свидетельство о поверке №1725327 до 06.08.2018г.	Товарная накладная №169 от 30.09.2013г.	* Выдан	
Термогигрометр ИВА-6 Зав. № Е263 2010г.	НПК «Микрофор» Россия	2010 г. Инв. №00042	(0-98) % (-40 - 60) °С	± 2% (±2) °С	Свидетельство о поверке №1725333 до 07.08.2018г.	Товарная накладная №1098 от 09.06.2010г.	* Выдан	
Прибор комбинированный «Testo-608-N1» Зав.№41359256	Testo AG, Германия	2013г. Инв.№0009 2	(10-95)% (0-50) °С	± 3 % ± 0,5 °С	Свидетельство о поверке №1725283 до 03.08.2018г.	Товарная накладная №1163 от 23.08.2013г.	* Выдан	
Прибор комбинированный «Testo-608-N1» Зав.№41359252	Testo AG, Германия	2013 Инв.№0009 3	(10-95)% (0-50) °С	± 3 % ± 0,5 °С	Свидетельство о поверке №1725284 до 03.08.2018г.	Товарная накладная №1163 от 23.08.2013г.	* Выдан	
Прибор комбинированный «Testo-608-N1» Зав.№41367137/307	Testo AG, Германия	2014 Инв.№0009 6	(10-95)% (0-50) °С	± 3 % ± 0,5 °С	Свидетельство о поверке №1725285 до 03.08.2018г.	Товарная накладная №44 от 15.01.2014г.	* Выдан	
Анализатор шума и вибрации Ассистент, зав. № 39671-08	ООО «НТМ- Защита» Россия	2017г. Инв. №00120	<u>20-140 Дб</u>	1-класс <u>+ 0,7 Дб</u>	Свидетельство о поверке № 17/0825 действительно до 09.03.2018г.	Товарная накладная №33898 от 13.03.2017г.	** Сейф	

4	Измерение точности остановки, перепада высот	Штангенрейсмас зав №00806351 2011 г.	ЗАО Торговый дом «Калибров»	2011 Инв. №00065	(0-250) мм	1-класс +0,05 мм	Свидетельство о поверке № 76240/1 до 15/06/2018	Товарная накладная №2669 от 15.09.2011г.	* Выдан	
		Штангенрейсмас зав №00806159 2011 г.	ЗАО Торговый дом «Калибров»	2011 Инв. №00066	(0-250) мм	1-класс +0,05 мм	Свидетельство о поверке № 76237/1 до 15/06/2018	Товарная накладная №2669 от 15.09.2011г.	* Выдан	
		Штангенрейсмас зав №00805897 2011 г.	ЗАО Торговый дом «Калибров»	2011 Инв. №00067	(0-250) мм	1-класс +0,05 мм	Свидетельство о поверке № 76241/1 до 15/06/2018	Товарная накладная №2669 от 15.09.2011г.	* Выдан	
		Штангенрейсмас зав №00806266 2011 г.	ЗАО Торговый дом «Калибров»	2011 Инв. №00068	(0-250) мм	1-класс +0,05 мм	Свидетельство о поверке № 76239/1 до 15/06/2018	Товарная накладная №2669 от 15.09.2011г.	* Выдан	
5	Измерение напряжения переменного тока; активного, реактивного и полного сопротивления петли «фаза- нуль», «фаза- фаза»	Измеритель параметров «фаза-нуль» MZC-200 Зав. № 169065 2012г.	Sonel, Польша	2012 г. Инв. №00084	(0 – 440) В (0,0 – 2,0) МОм	± (2% U + 2 е.м.р.)	Свидетельство о поверке №88494/4 до 12.10.2018г.	Товарная накладная №2469 от 29.11.2012г.	* Выдан	
		Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC 200 Зав. № 168220 2011г.	SONEL S.F. Польша	2011г. Инв. №00044	(0 – 440) В (0,0 – 2,0) МОм	ПГ±2,0%	Свидетельство о поверке № 74371/4 до 25.05.2018г.	Товарная накладная №2110 от 05.05.2011г.	* Выдан	
		Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC 200 Зав. № 168700 2012г.	SONEL S.F. Польша	2012г. Инв. №00063	(0,0 – 2,0) Мом (0 – 440) В	ПГ±2,0%	Свидетельство о поверке № 76541/4 до 20.06.2018г.	Товарная накладная №519 от 30.03.2012г.	* Выдан	
		Измеритель параметров «фаза-нуль» MZC-200	Sonel, Польша	2010 г. Инв.	(0 – 440) В (0,0 – 2,0)	± (2% U + 2 е.м.р.)	Свидетельство о поверке	Товарная накладная	* Выдан	

		Зав. № 166065 2010г.		№00030	МОм		№ 88495/4 до 12.10.2018г.	№1650 от 10.09.2010г.		
		Измеритель параметров «фаза-нуль» MZC-200 Зав. № 166988 2010г.	Sonel, Польша	2010 г. Инв. №00028	(0 – 440) В (0,0 – 2,0) МОм	± (2% U + 2 е.м.р.)	Свидетельство о поверке №88493/4 до 12.10.2018г.	Товарная накладная №1650 от 10.09.2010г.	* Выдан	
		Измеритель сопротивления петли «фаза-нуль», «фаза-фаза» ИФН-300 зав. №0498	АНО «НПФ «Радио- Сервис»	2016г. Инв. №00111	(10 – 450) В 0,01-999 Ом	± (0,025% U +3 е.м.р.)	Свидетельство о первичной поверке от 09.12.2015г до 09.12.2017	Товарная накладная №73 от 26.01.2016г.	* Выдан	
6	Измерение скорости вращения оптически бесконтактным способом	Тахометр TESTO 465 Зав.№1005581 2009 г.	TESTO AG Германия	2010 г. Инв. №00041	(1-99999) об/мин	2-класс ±1 цифра ±0,02% от измеренного значения (+1...99 999 об/мин)	Свидетельство о поверке № 1708435 до 08.08.2018г.	Товарная накладная №2936 от 01.07.2010г.	* Выдан	
7	Измерение скорости контактным способом	Тахометр TESTO 470 Зав.№1304001 2012 г.	TESTO AG Германия	2012 г. Инв. №00069	(1-99999) об/мин	2-класс ±1 цифра ±0,02% от измеренного значения (+1...99 999 об/мин)	Свидетельство о поверке № 1708436 до 08.08.2018г.	Товарная накладная №497 от 19.03.2013г.	* Выдан	
		Тахометр электронный ПрофКип ТЦ-36 Зав.№S867425 2016 г.	ООО «ПрофКИП» Россия	2017 Инв. №00119	0,05 – 1999,9 м/мин	2-класс +- (0,0005*n+1 е.м.р.)	Свидетельство о поверке № 01066 до 05.02.2018г.	Товарная накладная №331 от 09.03.2017г.	* Выдан	
		Тахометр	TESTO AG	2016 г.	(1-99999)	2-класс	Свидетельство	Товарная	* Выдан	

		TESTO 470 Зав.№1607027 2016 г.	Германия	Инв. №00114	об/мин	$\pm 1$ цифра $\pm 0,02\%$ от измеренного значения (+1...99 999 об/мин)	о поверке № 1708438 до 08.08.2018г.	накладная №64 от 11.05.2016г.		
		Тахометр TESTO 470 Зав.№1412132 2014 г.	TESTO AG Германия	2014 г. Инв. №00098	(1-99999) об/мин	2-класс $\pm 1$ цифра $\pm 0,02\%$ от измеренного значения (+1...99 999 об/мин)	Свидетельство о поверке № 1708437 до 08.08.2018г.	Товарная накладная №72 от 29.05.2014г.	* Выдан	
8	Измерение линейных размеров абсолютным и относительным методами, определение величины отклонения от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей	Индикатор часового типа ИЧ-10 Зав. № 73883 2007г.	Кировский завод «Красный инструментальщик»	2008г. Инв. №00036	(0-10) мм	Класс точности - 1 $\pm 20$ мкм	Свидетельство о поверке №55514/1 до 11.12.2017г	Товарная накладная №210 от 10.06.2008г.	* Выдан	
9	Измерение линейных ускорений и линейных скоростей движения	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS зав.№000217	ООО «ЛифтСпас»	2015г. Инв.№0010 9	$\pm 50$ м/с <sup>2</sup> $\pm 80^\circ$ $\pm 10$ м/с	0,1+0,02a 0,1+0,5v	Свидетельство о поверке №253/186-2017 действительно до 11.04.2018г.	Товарная накладная №16 от 20.05.2015г.	** Сейф	
10	Контроль на наличие дефектов изделий и сварных соединений	Коэрцитиметр КРМ-Ц-К2М Зав.№831 2008г.	ООО Фирма «СНР» Украина	2008 г. Инв. №00019	(1-40) А/см	(при Нс=1 А/мс), $\pm 0,055$ А/см, или 5,5% (при Нс=40	Свидетельство о калибровке №0056124 от 28.08.2017 г.	Товарная накладная №23/10 от 23.10.2008г.	** Сейф	

						A/см), ± 0,5 A/см, или 2,5%				
11	Измерение толщины изделий из конструктивных металлических сплавов	Ультразвуковой толщиномер А 1207 Зав.№ 1004207 2012 г.	ООО «АКС» Россия	2012г. Инв. №00048	(0,8-30) мм	(0,005*Х+0,1) мм, где Х - измеряемая толщина	Свидетельство о поверке №59255/3 до 23.01.2018 г.	Товарная накладная №186 от 20.02.2012г.	* Выдан	
12	Измерение расстояний	Рулетка измерительная Fisco UM5M Зав.№1815	Англия	2013г. Инв. №00088	(0-5) м	Класс точности - 2 ±0,15мм	Свидетельство о поверке №86003/1 до 07.09.2018	Товарная накладная №21 от 13.02.2013г.	* Выдан	
		Рулетка измерительная Fisco UM5M Зав.№1816	Англия	2013г. Инв. №00089	(0-5) м	Класс точности - 2 ±0,15мм	Свидетельство о поверке №86004/1 до 07.09.2018 г	Товарная накладная №21 от 13.02.2013г.	* Выдан	
		Рулетка измерительная Fisco UM5M Зав.№1817	Англия	2013г. Инв. №00090	(0-5) м	Класс точности - 2 ±0,15мм	Свидетельство о поверке №86005/1 до 07.09.2018 г	Товарная накладная №21 от 13.02.2013г.	* Выдан	
		Рулетка измерительная Fisco UM5M Зав.№1818	Англия	2013г. Инв. №00091	(0-5) м	Класс точности - 2 ±0,15мм	Свидетельство о поверке №86006/1 до 07.09.2018 г	Товарная накладная №21 от 13.02.2013г.	* Выдан	

	Рулетка измерительная «Энкор» «Каучук» РФ 3-7,5-32	Россия	2016г. Инв. №00111	(0-7,5) м	$\pm 0,20$ мм 3 - класс	Свидетельство о поверке №76249/1 до 15.06.2018 г	Товарная накладная №5-158-24 от 22.04.2016г.	* Выдан	
	Рулетка измерительная «Энкор» «Каучук» РФ 3-7,5-32	Россия	2016г. Инв. №00112	(0-7,5) м	$\pm 0,20$ мм 3 - класс	Свидетельство о поверке №76250/1 до 15.06.2018 г	Товарная накладная №5-158-24 от 22.04.2016г.	* Выдан	
	Рулетка измерительная «Энкор» «Каучук» РФ 3-7,5-32	Россия	2016г. Инв. №00113	(0-7,5) м	$\pm 0,20$ мм 3 - класс	Свидетельство о поверке №76251/1 до 15.06.2018 г	Товарная накладная №5-158-24 от 22.04.2016г.	* Выдан	
	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 зав.№0622474960 2012г.	Швейцария	2011г. Инв. №00057	(0,05 – 60) м	2 - класс +/- 1,5 мм	Свидетельство о поверке №55725/1 до 07.12.2017 г.	Товарная накладная №P0000328 от 05.12.2012г.	* Выдан	
	Дальномер лазерный GLM 30 зав.№602312664 2016г.	Германия	2016г. №00118	0,15-30,0 м	2-класс $\pm 0,05$ мм	Свидетельство о поверке №55726/1 до 07.12.2017 г	Товарный чек № В-12468310 от 04.10.2016г.	* Выдан	

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

\*\* Сейф – прибор находится в сейфе ООО инженерный центр «Лифт» и выдается на руки работнику по заявке