

Оснащенность Экспертной организации ООО «ИТЦ Лифт» средствами измерений (СИ)

№ п/п	Наименование определяемых (изменяемых) 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.	Определение линейных ускорений и скоростей движения кабины	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	Россия ООО «Лифт Спас» 2013 г.	2013 г. Инв. № 6	Ускорение ± 10 м/с, Скорость ± 10 м/с	0,1+0,02а 0,1+0,05v	№ СП 1697956 07.07.2017 г. до 06.07.2018 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
2.	Измерение сопротивления изоляции.	Измеритель параметров электроизоляции и MIC-10	Sonel Польша 2017 г	2017 г. Инв. № 26	0,0 – 250 МОм	ПГ±3,0% + 8 е.м.р	№ ПРВ1-AN4472 17.02.2017 г. до 16.02.2018 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
3.	Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304	Sonel Польша 2017 г	2017 г. Инв. № 25	0-400 Ом	ПГ±2,0% + 3 е.м.р	№ ПРВ1-AF4473 31.03.2017 г. до 30.03.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
4.	Измерение сопротивления цепи фаза-нуль	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304	Sonel Польша 2017 г	2017 г. Инв. № 25	0,0 – 1,0 МОм	ПГ±5,0% + 3 е.м.р	№ ПРВ1-AF4473 31.03.2017 г. до 30.03.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
5.	Измерение тока короткого замыкания	Измеритель параметров цепей	Sonel Польша 2017 г	2017 г. Инв. № 25	0,058 А – 40,0 кА	ПГ±5,0% + 3 е.м.р	№ ПРВ1-AF4473 31.03.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69,	

		электропитания зданий MZC-304					до 30.03.2017 г.		офис 1	
6.	Испытание автоматических выключателей	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304	Sonel Польша 2017 г	2017 г. Инв. № 25	0,058 А – 24,0 кА	ПГ±5,0% + 3 е.м.р	№ ПРВ1-AF4473 31.03.2017 г. до 30.03.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
7.	Измерение ускорения, скорости (частоты вращения)	Тахометр TESTO 465	Германия TESTO GmbH 2010 г.	2010 г. Инв. № 5	(1– 99999) об/мин	ПГ±0,02%	№ СП 1708209 10.07.2017 г. до 09.07.2018 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
8.	Измерение промежутков времени	Секундомер электронный «Интеграл-С01»	Беларусь ОАО «Интеграл» 2017 г.	2017 г. Инв. № 23	часы, минуты, секунды	ПГ±0,5 с/сут	№ 875/р 10.02.2017 г. до 10.02.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
9.	Измерения освещенности в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	Люксметр TESTO 540	Германия TESTO GmbH 2010 г.	2010 г. Инв. № 15	(0-99999) лк	ПГ±3,0 %	№ СП 1719975 06.07.2017 г. до 05.07.2018 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
10.	Измерение влажности и температуры в машинном помещении и шахте лифта	Термогигрометр TESTO 608-H1	Германия TESTO GmbH 2010 г.	2010 г. Инв. № 13	0 – +50 °С 5 – 95 %	ПГ± 0,1 °С ПГ± 0,1 %	№ 4770-03 22.12.2016 г. до 21.12.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
11.	Измерение прогибов	Индикатор часового типа ИЧ-10	Россия ЗАО «Красный инструментальщик»	2010 г. Инв. № 11	(0-10) мм	ПГ±0,01 мм	№ 2774Л-01 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	

			2010 г.							
12.	Измерительный контроль установки лифтового оборудования	Рулетка измерительная 5 м	Россия ООО «Исктель-2» 2010 г.	2010 г. Инв. № 19	(0-5) м	ПГ±0,5 мм	Клеймо № 16002620962 15.11.2016 г. до 14.11.2018 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
13.	Измерительный контроль установки лифтового оборудования	Дальномер лазерный BOSCH GLM 50	BOSCH Германия 2017 г.	2017 г. Инв. № 24	(0-50) м	ПГ±1,5 мм	№ 193716 07.04.2017 г. до 07.04.2018 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
14.	Измерения диаметра тяговых элементов (канатов), регламентированных зазоров лифта	Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1	Россия. ООО «Исктель-2» 2010 г.	2010 г. Инв. № 16	0 – 125 мм.	ПГ±0,05 мм	№ 2776Л-01 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
15.	Измерение регламентированных зазоров лифта	Линейка измерительная, металлическая. 150 мм	Россия. ООО «Исктель-2» 2010 г.	2010 г. Инв. № 18	0 – 150 мм.	ПГ±1,0 мм	Клеймо ФБУ «Курского ЦСМ» 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
16.	Измерение регламентированных зазоров лифта	Линейка измерительная, металлическая. 300 мм	Россия. ООО «Исктель-2» 2010 г.	2010 г. Инв. № 17	0 – 300 мм.	ПГ±1,0 мм	Клеймо ФБУ «Курского ЦСМ» 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
17.	Измерение толщин, наружных диаметров оборудования лифта	Микрометр МК25	Китай, «Matrix» 2015 г.	2015 г. Инв. № 12	0-25 мм.	ПГ ± 0,004 мкм	№ 2775Л-01 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
18.	Измерение величины наружных и внутренних углов	Угломер с нониусом типа 4 зав. № 4503	Россия. Кировский завод «Красный инструментальщик» 2014 г	2014 г. Инв. № 20	0°-180°	ПГ ±10°	№ 2773Л-01 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	

19.	Измерение уровня точной остановки кабины	Штангенрейсмас ШР-250-0,05	Россия. Кировский завод «Красный инструментальщик» 2014 г	2014 г. Инв. № 21	(0-250)мм.	ПГ ±0,05	№ 2772Л-01 15.11.2016 г. до 14.11.2017 г.	Собственность ООО «ИТЦ Лифт»	г. Курск, ул. Мирная, д. 17/69, офис 1	
-----	--	----------------------------	---	-------------------	------------	----------	---	------------------------------	--	--

Директор ООО «ИТЦ Лифт»
должность уполномоченного лица



Л.А. Зубков

подпись уполномоченного лица

Л.А. Зубков

инициалы, фамилия уполномоченного лица