

## Оснащенность ИЦ ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» средствами измерений (СИ)

№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный №	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
					Класс точности (разряд), погрешность	Диапазон измерений				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ускорение (замедление)	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS зав № 000260	Россия, ООО «ЛифтСпас», 2016 г.	2016 г., Инв. № 01	(0,1+0,02a) м/с <sup>2</sup> (0,1+0,05v) м/с	Основной - ±10 м/с <sup>2</sup> Расширенный - ±50 м/с <sup>2</sup>	св.№ 253/1254-2019 от 25.11.2019 до 24.11.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Товарная накладная № 32 от 12.12.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
2	сопротивление изоляции электрических цепей	Мегаомметр Е6-24/1 зав.№ 3640	ЗАО НПФ «Радиосервис» г. Ижевск, 2010г.	2017 г., Инв. № 02	3%+3емр	0,01–9,99 10,0-99,9 100-999 МОм	св № 07.001291.19 от 15.04.2019 до 14.04.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Договор купли продажи №40 от 24.03.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
3	скорость	Тахометр TESTO-470 зав№ 1809044	Германия, «Testo AG», 2017 г.	2018 г., Инв. № 07	0,02 % (± 1 знак)	0,10 – 33,30 м/сек	св. № 03.007189.19 от 04.07.2019. до 03.07.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Счет-фактура № 476530 от 24.07.2018	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
4	напряжение, сопротивление, ожидаемая сила тока, сопротивление элементов заземления (переходное сопротивление)	Измеритель сопротивления петли фаза-нуль ИФН-200 зав.№ 2304	Россия, ЗАО «НПФ «Радио-Сервис», 2009 г.	2016 г., Инв. № 05	3%	0,01-999 Ом до 22 кА 30-280 В	св.№ 07.001309.19 от 15.04.2019 до 14.04.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Договор купли продажи №40 от 24.03.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
5	световой поток (освещенность)	Люксметр TESTO-540 зав. №39073234/703	Германия, «Testo AG», 2017	2017 г., Инв. № 06	±3%	0...99999 Lux	св. № 05.010637.19 от 23.08.2019 до 22.08.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Счет-фактура № 357 от 15.08.17.	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
6	физические величины: температуры и влажности воздуха	Комбинированный TESTO- 610 зав. № 39266014/702	Китай, «Testo AG», 2017 г.	2017 г., Инв. № 04	± 0,5 °C ± 2,5%	-10 до +50 °C 5–95%	св. № 06.014914.19 от 19.08.2019 до 18.08.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Счет-фактура № 357 от 15.08.17.	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
7	расстояния, измерительный контроль установки оборудования	Лазерный дальномер CONDTRON METTRO 100 зав №11ОСТ00761	США, «CONDTRON, Inc», 2012 г.	2016 г., Инв. № 13	± 1 мм.	0,1 м -100 м	св. № 05.004846.19 от 22.04.2019 до 21.04.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Договор купли продажи №40 от 24.03.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
8	величины наружных и внутренних углов	Угломер с нониусом 4УМ зав. № 7470	Кировский завод «Красный инструментальщик» 2017 г.	2017 г., Инв. № 08	± 10´	0° - 180°	св. № 05.005092.19 от 26.04.2019 до 25.04.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Товарная накладная № УТ-2284 от 31.08.2017	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
9	линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	Штангенциркуль, ШЦ-1-300-0,05 зав № 103010293	Чешская Республика, «MICRON», 2012 г.	2016 г., Инв. № 16	ПГ±0,05 мм	0 -300мм	св. № 05.003025.19 от 21.03.2019 до 20.03.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Договор купли продажи №40 от 24.03.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	

10	линейные размеры. (точность остановок)	Штангенрейсмас ШР-200 зав. № С 11296	ООО НПП «ЧИЗ» 2018 г.	2018 г., Инв. № 14	$\pm 0,05$	0-200 мм	св. № 05.008865.19 от 16.07.2019 до 15.07.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Счет-фактура № П2428 от 16.08.18.	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
11	линейные размеры конструктивных элементов лифта	Рулетка измерительная зав. № 1078	Англия «FISCO» 2016г.	2016 г., Инв. № 10	3 разряд ПГ $\pm 0,8$ мм	(0-3) м	св. № 05.003028.19 от 21.03.2019 до 20.03.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Товарная накладная №205 от 03.06.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
12	линейные размеры конструктивных элементов лифта	Рулетка измерительная зав. № 1079	Англия «FISCO» 2016г.	2016 г., Инв. № 09	3 разряд ПГ $\pm 0,8$ мм	(0-3) м	св. № 05.003029.19 от 21.03.2019 до 20.03.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Товарная накладная №205 от 03.06.2016	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
13	линейные размеры конструктивных элементов лифта	линейка измерительная металлическая Л-500 мм. зав. № 73	Россия, АО «Ставропольский инструментальный завод», 2017 г.	2017 г., Инв. № 12	3 разряд ПГ 0.	0-500 мм.	св. № 05.003022.19 от 21.03.2019 до 20.03.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Товарная накладная № УТ-2304 от 04.09.2017	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
14	линейные размеры конструктивных элементов лифта	линейка измерительная металлическая Л-500 мм. зав. № 72	Россия, АО «Ставропольский инструментальный завод», 2017 г.	2017 г., Инв. № 11	3 разряд ПГ 0.	0-500 мм.	св. № 05.003021.19 от 21.03.2019 до 20.03.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Товарная накладная № УТ-2304 от 04.09.2017	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	
15	интервал времени	Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. № 411756	Республика Беларусь ОАО «ИНТЕГРАЛ» 2019 г.	2019 г., Инв. № 15	$\Delta = \pm (9,6 \times 10^{-6} \times$ $T_x + 0,01) \text{ с}$ $\Omega = \pm 1,0 \text{ с/сут.}$	$(0,01 - 3,6 \cdot 10^4) \text{ с}$	св. № 3742/Р от 31.05.2019 до 31.05.2020	Собственность ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» Счет-фактура № 2028 от 12.08.2019.	Приспособленное нежилое помещение. Запираемые шкафы.	