

Но- мер п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Изготовитель (страна, фирма)	Год ввода СИ в эксплуата- цию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		8
					диапазон измерений	класс точности, погрешность изменений	
1	2	3	4	5	6	7	8
Средства измерений, используемые для проведения испытаний							
1.	Уровень звука, зву- кового давления (измерения максимальной величины ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении)	Шумомер, анализ спектра, вибромер Зав. № 16526	Москва ООО «НТМ- Защита»	2015 г.	70-170дб 69,3-169,3 м/с ²	Кл. точности I ГОСТ 17187- 81	
2	Определение тяговой способности канатоведущего шкива	Динамометр ДОСМ-3-3 Зав. № 715	г. Москва ПО «Точприбор»	1981г.	3 – 30 кН	0,2%	
3.	Измерение сопротивления изоляции. Измерение переходных сопротивлений	Измеритель параметров электроустановок MI 3102 HCL Зав. № 12191176	METREL, С ловения	2012 г.	0,00-199,9 ГОм	+/- (0,05* $R_{изм}$ +3ед.мл.р)	
4.	Измерение скорости	Цифровой тахометр TESTO 470 Зав. № 1027085	TESTO AG	2010г.	0,001-100 м/с	0,5%	
5.	Измерение сопротивления изоляции	Мегаомметр Ф4102/1 Зав. № 41294	г. Москва ПО «Точ- прибор»	1986г.	(0,0 – 5,0) МОм	1,5%	
6.	Измерение тока короткого замыкания	Измеритель тока короткого замыкания Щ41160 Зав. № 56787	ОАО Уманский завод «Мегоммет р»	2002г.	(0,0 – 1,0) кА	1,0%	
7.	Измерения освещенности в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	Люксметр ТКА- Люкс Зав. № 332606	ООО «НТП «ТКА»	2010г.	0,0-200000,0лк	6,0%	
8.	Измерение прогибов	Индикатор часового типа ИЧ- 10	«Красный инструменталь- щик», г. Киров	1990г.	0-10мм	0,01мм	
9.	Измерение влажности и температуры в машинном помещении и шахте лифта	Термогигрометр «ИВА-6А» Зав. № F026	Россия, ОАО «МИКРОФО Р»	2010	Отн. Влажность (5-98)% Температура (0- 50) °С	+/- 0,1% +/- 0,1%	
10.	Линейные измерения	Дальномер- угломер лазерный BOSCH Зав. № 107108010	BOSCH, Германия	2012г.	0 до 150	+/- 1мм	
		Штангенциркуль, ШЦ-I-125-0,05 зав № 091016776	Россия, Ленинградск ий INSTR. з-д	2010г.	(0 -125)мм.	ПГ±0,05 мм	

		Линейка измерительная, металлическая. Зав. № 0905	Россия, Ленинградский инстр. з-д	2010 г.	(0 – 300)мм.	ПГ±0,1 мм	
		Рулетка измерительная, зав №318	Россия	2015г. Инв. №011	(0-3000)мм.	ПГ±0,1 мм	
10.							
11.							