

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭО ООО «ТЕХНОАУДИТ»

Наименование оборудования	Тип (марка) оборудования	Кол-во, шт.	Страна изготовителя	Наименование изготовителя	Наименование видов испытаний и/или определяемых (измеряемых) характеристик (параметров)	Наименование испытываемых групп объектов	Основные технические характеристики
Измеритель сопротивления электроизоляции проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов	<b>MIC-3</b>	3	Польша	SONEL S.A.	Измерение сопротивления изоляции, измерение активного сопротивления защитных и уравнивательных соединений	электроустановки потребителей до 1000В, лифты, эскалаторы, платформы подъемные для инвалидов, подъемники	от 0 Ом до 3,0 Гом; от 0 до 19,99 Ом $\pm$ (3 % RISO+8e.m.p.)
Измеритель параметров цепей электропитания зданий	<b>MZC-303E</b>	3	Польша	SONEL S.A.	Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания, сопротивления заземления и напряжения переменного тока в цепях «фаза-нуль».	электроустановки потребителей до 1000В, лифты, эскалаторы, платформы подъемные для инвалидов, подъемники	Сопротивления: 0 – 1999 Ом $\pm$ 2%. Ток короткого замыкания: 0,115- 220 А $\pm$ 3%
Люксметр	<b>LXP-1</b>	1	Польша	SONEL S.A.	Измерение освещенности от источников света различного типа	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	0-400000 люкс; 0-4000 фут-кандел $\pm$ 8%
Тахометр комбинированный	<b>Testo 470</b>	1	Германия	Testo AG	Измерение частоты вращения бесконтактным или контактным оптическим способом, скорости и расстояния	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	1-99999 об/мин (оптический); 1-19999 об/мин (механический); 0,1–1999м/мин; 0,02–99999 м $\pm$ 0.02%
Рулетка металлическая 5м	<b>UM5M</b>	2	Великобритания	Фирма "Fisco Tools Limited"	Измерение внутренних и наружных линейных размеров	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	0-5000 мм. отклонение от номинальной длины $\pm$ 0,10мм

Дальномер	<b>Disto D510</b>	1	Швейцария	Leica Gmh	Измерение расстояния, угла наклона и сложных математических вычислений	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	Расстояния: 0,5м – 200 м ± 1 мм Наклона:0 – 360 градусов
Прибор комбинированный для контроля окружающей среды	<b>Testo 622</b>	1	Германия	Testo AG	Измерение температуры, влажности и давления окружающей среды в помещениях и вне помещений	условия окружающей среды в помещениях и вне помещений	Температура: от -10 до +60°С ± 0,4 К + 1 цифра. Влажность: 0-100% ОВ (без образования росы)±2 %ОВ+ 1 цифра при 25 °С (10-90%),±3 %ОВ ост. части диапазона. Абсолютное давление: 300- 1200 гПа ±3 гПа + 1 цифра.
Штангенрейсмас	<b>ШРЦ 300</b>	1	Китай	Harbin Measuring & Cutting Tool Group Co., Ltd	Измерение геометрических размеров	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	0-300 мм ±0,04 мм
Штангенрейсмас с нониусом	<b>SHAN ШР - 200</b>	2	Китай	Guilin Measuring & Cutting Tool Co., Ltd	Измерение внутренних и наружных линейных размеров	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	0-200 мм ±0,05 мм
Угломер с нониусом	<b>ТИП1-2УМ</b>	1	Россия	Кировский з-д «Красный инструментальщик»	Для измерения угловых величин	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	наружных углов от 0° до 360° внутренних от 40° до 180° ±5'
Акселерометры персональные специалиста по лифтам	<b>PALS</b>	1	Россия	Моск. Обл., г.Дмитров ООО «ЛифтСпас» ИНН 5007079930	измерение линейных ускорений и линейных скоростей кабины лифта, углов наклона	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	Диапазон измерений вертикального линейного ускорения, ±10 м/с <sup>2</sup> ±(0,1+0,02a). Диапазон измерений углов наклона ±10° ±(0,1+0,02j). Диапазон измерений линейной скорости ±10 (расш.±50)м/с ±(0,1+0,05v)

Линейка измерительная металлическая	<b>Л-300</b>	3	Россия	ОАО "Ставропольский инструментальный завод"	Измерение внутренних и наружных линейных размеров	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	0-300мм ±1мм Отклонение от номинальной длины ±0,10мм
Динамометр	<b>ДОС-3-0,3И</b>	1	Россия	ООО «ПетВес»	Измерение статической и динамической силы сжатия	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	предел измерения, 0.03 - 0,3 кН. Дискретность отсчетного устройства, кН: 0,0001
Динамометр	<b>ДОР-3-0,5И</b>	1	Россия	ООО «ПетВес»	Измерение статической и динамической силы растяжения	лифты платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, подъемники	предел измерения, 0.05 - 0,5 кН. 0,1%
Измеритель температуры и влажности (термогигрометр)	<b>DT-625</b>	2	Германия	Testo AG	Измерение температуры, влажности и давления окружающей среды в помещениях и вне помещений	условия окружающей среды в помещениях и вне помещений	Температура: от -30 до +100°C ± 0,5 0С + 1 цифра. Влажность: 0-100% 0В 0.1% RH, ±0.1°C/°F
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок	<b>МIE-500</b>	1	Польша	SONEL S.A.	Измерение параметров УЗО и электроцепей	электроустановки потребителей до 1000В, лифты, эскалаторы, платформы подъемные для инвалидов, подъемники	U 0...250 В ±(1% и.в. + 2 ед. мл.разр.); Проверка выключателя УЗО и измерение времени отключения (t <sub>д</sub> ) 0...150 мс; Измерение сопр. заземления (RE) 10м..500 Ом ± 2% и.в. ±1 ед.мл.разр.; Показание тока короткого замыкания (IK) 1,15А...1,84кА 0..+4%и.в. ±4 ед.мл.разр