

# Оснащенность Экспертной Организации ООО «Инженерный центр «Эксперт» СИ

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		Право собственности или законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования
					Диапазон измерения	Класс точности (разряд), погрешность	
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Измерение активного, реактивного, полного сопротивления цепи «фаза-нуль», напряжения и тока короткого замыкания	Измеритель параметров электропитания MZC-300 Зав.№ 092257	Польша «СОНЕЛ» 2015 г.	Инв.№ б/н	0-200 Ом (1,15-22000) А	± 3 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
2	Измерение температуры и влажности	Прибор комбинированный «Testo-610» Зав. № 39215267/001	Германия Предприятие «Testo-Strabe» 2010 г.	Инв.№ б/н	-10 – + 50°С 0–100%	0,5°С 2,5 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
3	Измерение точности остановки, перепада высот	Штангенрейсмас ШР 250 зав. № 1115	г. Киров ЗАО Кировский завод «Красный инструментальщик» 2011 г.	Инв.№ б/н	0-240 мм	0,05 мм	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
4	Измерение Сопротивления изоляции. Низковольтного активного сопротивления. Активного сопротивления защитных и уравнительных соединений	Измеритель параметров электропитания MIC-3 Зав.№ 349364	Польша «СОНЕЛ» 2015 г.	Инв.№ б/н	0-3,0 ГОм	± 3 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»

5	Измерение освещенности, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения	Люксметр «ТКА-Люкс» Зав.№ 337062	Россия, Научно-техническое предприятие «ТКА» 2015 г.	Инв.№ б/н	1-200000 лк	± 6,0 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
6	Измерение скорости вращения оптически бесконтактным способом	Тахометр TESTO 470 Зав. № 0911054	Германия Предприятие «Testo-Strabe»	Инв.№ б/н	1-33,3 м/с	± 0,02 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
7	Измерение линейных размеров	Рулетка измерительная Р5УЗК (5 м) № 020	г. Самара ЗАО «Нефтебазстрой»	Инв.№ б/н	0-5 м	0,1 мм	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
8	Измерение линейных размеров	Линейка металлическая Л-300 № 30	Россия ЗАО «ПО «Челябинский инструментальный завод» 2013	Инв.№ б/н	0-300 мм	0,1 мм	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
9	Измерение линейных размеров, толщины конструктивных элементов	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05 с глубиномером № 106220247	ООО «ИТО «Туламаш»	Инв.№ б/н	0-130 мм	0,05 мм	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
10	Измерение линейных ускорений и линейных скоростей движения	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS Зав. № 000113	Россия ООО «ЛифтСпас» 2012	Инв.№ б/н	- 50 — + 50 м/с <sup>2</sup>	0,1+0,02a	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
11	Определение зон концентрации напряжений	Измеритель концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ПФ Зав.№ 2М-042	Россия «Энегодиагностика» 2008	Инв.№ б/н	± 2000 А/м	± 5 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»

12	Измерение линейных размеров	Лазерный дальномер «Leica DISTO D110» зав. №1243036685	Швейцария Leica Geosystems AG»	Инв.№ б/н	0,2-60 м	± 1.5 мм	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
13	Измерение величины наружных и внутренних углов	Угломер с нониусом типа 1 зав. № 1391	г. Киров ЗАО Кировский завод «Красный инструментальщик» 2011	Инв.№ б/н	0-180°	2°	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
14	Измерение времени	Секундомер механический: СОПр-2я-3-300 Зав № 6168	Златоустовский часовой завод 2015	Инв.№ б/н	0,2-1800 с	Кл. 3 ± 0,6с	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»
15	Измерение усилия	Динамометр ДМС-1/4-1МГ Зав.№ 367,	Россия ООО «Стройприбор» 2015 г.	Инв.№ б/н	0,1-1,0 кН	0,1 %	Собственность ООО «Инженерный центр «Эксперт»