

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Инженерно-консультативный центр по технической
безопасности и экспертизе» (ООО «ИКЦ ТБ и Э»)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «ИКЦ ТБ и Э»

 Петров А.Б.

2018г.



**ПАСПОРТ
ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ООО «ИКЦ ТБ и Э»**

г. Братск
2018 г.

Оснащенность Экспертной Организации ООО «ИКЦ ТБ и Э» СИ

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров) продукции и измеряемой величины	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Год ввода СИ в эксплуатацию	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ: номер, дата, срок действия	Право собственности	Место хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности, погрешность, цена деления				
1	Измерение линейных ускорений и линейных скоростей движения	Акселерометр PALS № 000262	ООО "ЛифтСпас" г.Дмитров	2017	±50м/с ² ±10м/с ±80°	0,1+0,02α 0,1+0,05v	№ 253/292-2017 13.06.2018-13.06.2019	Товарная накладная №12 от 19.06.2017г	*Выдан	11
2.	Измерение линейных ускорений и линейных скоростей движения	Акселерометр PALS № 000299	ООО "ЛифтСпас" г.Дмитров	2017	±50м/с ² ±10м/с ±80°	0,1+0,02α 0,1+0,05v	№ 253/1042-2018 27.09.2018-27.09.2019	Товарная накладная №132 от 20.11.2017г	*Выдан	
3.	Измерение статических усилий	Динамометры электронные переносной АЦДУ-0,1/ИИ-2. Зав.№1920	ООО "НПО "МегаТонн Электронные Динамометры" (МЭД), г. С.-Петербург	2013	0,01-0,1 кН	0,45%	№ 107-024 30.01.2018-30.01.2019	Товарная накладная №30 от 01.03.2013г	*Выдан	
4.	Измерение сопротивления изоляции, переходных сопротивлений	Измеритель сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов МІС-3, Зав.№ 343357	SONEL S.F. Польша	2007	0 - 3 Гом; 0 ... 600 В	от ± (2% и. в. + 3 ед. мл. разряда) до ± (4% и. в. + 6 ед. мл. разряда)	№ 574-62 20.07.2018-20.07.2019	ООО «ИКЦ ТБ и Э»	*Выдан	

5.	Измерение сопротивления изоляции, напряжения, переходных сопротивлений	Измеритель сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов МИС-3, Зав.№ 345267	SONEL S.F. Польша		0 - 3 Гом; 0 ... 600 В	от ± (2% и. в. + 3 ед. мл. разряда) до ± (4% и. в. + 6 ед. мл. разряда)	№ 574-63 20.07.2018-20.07.2019	ООО «ИКЦ ТБлЭ»	*Выдан
6.	Сопротивление изоляции, измерение переходных сопротивлений, измерение тока короткого замыкания	Измеритель параметров электроустановок, МІ 3102Н, зав. №10280579	Metrel Словения	2010	Целостность цепи током ±200 мА (7мА); сопротивление изоляции (50 В ... 2500 В / до 10 ГОм), диагностика изоляции (DAR, PI, R60); УЗО (АС и А типа), исполнение 10, 30, 100, 300, 500 мА, напряжение прикосновения до 100 В, напряжение (0-440В); частота (45-65 Гц); петля (Ф-Ф, Ф-Н) и ток КЗ до 24,4 кА; сопротивление заземления (0,25-19999 Ом)	ПП ±1%	№ 574-483 19.09.2018-19.09.2019	ООО «ИКЦ ТБлЭ»	*Выдан

7.	Измерение сопротивления изоляции, напряжения, переходных сопротивлений	Гигаомметр MI 3103, зав.№ 10340682	Фирма "METREL d.d.", Словения	2010	0-1,999 МОм; 0-600 В	$\pm(3\% \text{ от}$ измер. + 3 емр)	№ 765-614 25.10.2018- 25.10.2019	Товарная накладная №244 от 15.04.2011г	*Выдан
8.	Измеритель параметров цепей электропитания	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-303E, Зав. № 085975/05	Фирма "Sonei S.A.", Польша	2005	0-1,999 МОм; 0-250 В	$\pm(3\% \text{ и. в.} +$ 3 ед. мл. разряда); $\pm(2\% \text{ и. в.} +$ 2 ед. мл. разряда)	№ 574-61 20.07.2018-20.07.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
9.	Измеритель параметров цепей электропитания	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300, зав.№ 2108.17	ЗАО "НПФ "Радио- Сервис", г. Ижевск	2018	10-450В 0,01-200Ом 0-38кА 0,01-999Ом	$\pm(0,025U+3\text{е.м.р.})$ $\pm\{[0,03+0,0001(A$ к/З-1)]\cdot A+4\text{е.м.р.}\} $\pm(400/Z)*(\delta_z/100\%)$ $\pm(0,03R+3\text{е.м.р.})$	Паспорт 04.12.2017-04.12.2019	Товарная накладная №2323 от 17.04.2018	*Выдан
10.	Освещённость в кабинках, помещениях с оборудованием лифтов	Люксметр, «ТКА-ПК» № 023264	Научно- техническое предприятие «ТКА» г. Санкт- Петербург	2003	10- 20000лк	ПП $\pm 8\%$	№ 282-384 22.06.2018-22.06.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
11.	Влажность, температура	Прибор комбинированный Testo-608Н1, зав. № 45001076	Фирма "Testo AG", Германия	2014	10...95 %ОВ 0...+50 °С	ПП $\pm 3\%$ отн. влажн. ПП $\pm 0,5\text{ }^\circ\text{C}$;	№ 135-44 22.01.2018-22.01.2019	Товарная накладная №3742 от 03.12.2014г	*Выдан
12.	Уровень звука, звукового давления	Шумомер, Testo 816 № 30854143/905	Testo AG, Германия	2010	+30--+130 dB 31,5Гц- 8kHz	ПП $\pm 1,0\text{ dB}$	№ 336-025 19.02.2018-19.02.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан

13.	Атмосферное давление	Барометр-анероид, зав. № 482	ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»	2006	80...106 кПа	ПГ ±0,2 кПа	№136-1412 21.12.2017-21.12.2018	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
14.	Измерение наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий	Штангенциркуль 150мм, № П216131	ОАО «Ставропольский инструментальный завод»	2000	0-150мм	ПП ±0,05мм	№ 628-1362 12.10.2018-12.10.20197	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
15.	Измерение наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий	Штангенциркуль 120мм, № X06954	ОАО «Ставропольский инструментальный завод»	2000	0-250мм	ПГ ±0,05мм	№ 628-1361 12.10.2018-12.10.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
16.	Линейные размеры	Рулетка 7,5м, Инвентарный № 01	ОАО «Ставропольский инструментальный завод»	2010	0-7,5м	КТ-2	Паспорт 12.10.2018-12.10.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
17.	Линейные размеры	Рулетка 50м, Инвентарный № 06	ОАО «Ставропольский инструментальный завод»	2010	0-50м	КТ-2	Паспорт 12.10.2018-12.10.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
18.	Линейные размеры	Дальномер лазерный BOSH, зав.№104073424	BOSH	2011	0,05-40м	ПГ ± 1,5мм	№ 800-846 20.03.2018-20.03.2019	ООО «ИКЦ ТБйЭ»	*Выдан
19.	Измерение наружных углов	Угломер с нониусом тип 4, зав. № 3143	ЗАО "КРИН", г. Киров	2013	0°-180°	ПГ ±10°	Паспорт 17.01.2018-17.01.2019	Товарная накладная №508 от 14.02.2013г	*Выдан
20.	Линейные размеры	Штангенрейсмас ШР-250-0,05, зав. № 1166	ЗАО "КРИН", г. Киров	2013	0-250 мм	ПГ ± 0,05мм	№ 628-1159 20.08.2018-20.08.2019	Товарная накладная №790 от 05.03.2013г	*Выдан

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ИКЦ ТБ И Э»

21.	Линейные размеры	Штангенрейсмас ШР-250-0,05, зав. № 1194	ЗАО "КРИН", г. Киров	2013	0-250 мм	ПГ ± 0,05мм	№ 628-1158 20.08.2018-20.08.2019	Товарная накладная №790 от 05.03.2013г»	*Выдан
22.	Визуальный и измерительный контроль качества: основного металла; подготовки деталей к сварке; сборки соединений деталей под сварку; сварных соединений и наплавов; изготовления деталей и сборочных единиц; исправления дефектов в сварных соединениях и основном металле	Комплект для визуального и измерительного контроля, № 832	ООО Компания «СМТ», г. Томск	2010			Паспорт 09.04.2018-09.04.2019	Товарная накладная №14 от 18.04.2018г	*Выдан
		Комплект для визуального и измерительного контроля, № 833	ООО "ТЗТЭ"	2018			Паспорт 09.04.2018-09.04.2019	Товарная накладная №14 от 18.04.2018 г	*Выдан
23.	Измерение скорости вращения	Тахометр Testo 470, зав. 1232035	Testo Германия	2013	+0.1 ... +19999 об/мин	±0.02%	№СП 1955272 04.04.2018-04.04.2019	Товарная накладная №13032902 от 29.03.2013г	*Выдан
		Тахометр Testo 470, зав. 1804022	Testo Германия	2018	+0.1 ... +19999 об/мин	±0.02%	Паспорт 04.04.2018-04.04.2019	Товарная накладная №229 от 23.04.2018г.	*Выдан

*Выдан – прибор выдан на руки работнику, о чем сделана запись в соответствующем журнале, работник хранит прибор в запираемом шкафу.

Руководитель ЭО ООО «ИКЦ ТБ и Э»



Якимчук О.Н.

ПАСПОРТ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ИКЦ ТБ и Э»