Сведения об оснащенности средствами измерения Экспертной организации Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте»

		Наименование СИ, тип (марка),		Год ввода	Метрологические характеристики СИ		Сведения о результатах поверки СИ в	Право собственности или	
№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (при наличии)		СИ в эксплуатаци ю, заводской номер, инвентарный номер	диапазон измерений	класс точности (разряд), погрешность и (или) неопределен-н ость (класс, разряд)	Федеральном информационном фонде по	иное законное основание, предусматривающе е право владения и пользования (реквизиты подтверждающих документов)	или хранения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Наружные углы		Россия, ЗАО Кировский завод «Красный инструменталь щик», 2013 г.		(0 - 180)°	ΠΓ± 10'	Свидетельство о поверке №012080/04-20 от 05.03.2020 г. до 04.03.2021 г.	В собственности, товарная накладная №17 от 27.01.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
2	Относительная влажность, температура и атмосферное давление	Термогигрометр «ИВА-6Н-Д», рег. № 46434-11	Россия, НПК «МИКРО- ФОР», 2014 г.	2019 г., зав. № 0В91, инв. № 2	(0 - 98) % [(-20) - 60] °C (700-1100) гПа	$\Pi\Gamma \pm 2\%$ $\Pi\Gamma \pm 0.3$ °C $\Pi\Gamma \pm 2.5$ rΠa	Свидетельство о поверке №048731/01-20 от 21.09.2020 г. до 20.09.2021 г.	В собственности, товарная накладная №0057 от 29.01.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
3	Сопротивление изоляции	Мегаомметр ЭС0202/2-Г, рег. № 14883-95	Украина, ПАО «Уманский завод «Мегомметр», 2013 г.	2019 г., зав. № 25811, инв. № 3	(0 - 10000) МОм	ΠΓ ± 15 %	Свидетельство о поверке №018327/05-20 от 15.04.2020 г. до 14.04.2021 г.	В собственности, товарная накладная №544 от 10.02.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15

5	Освещенность	Люксметр «ТКА-ЛЮКС», рег. № 20040-11	Россия, Научно- техническое предприятие «ТКА», 2013 г. Германия,	2019 г., зав. № 336040, инв. № 4	(1 - 2×10 ⁵) лк (0,1 - 33,3)	ΠΓ ± 6 % ΠΓ ±	Свидетельство о поверке №046103/01-20 от 08.09.2020 г. до 07.09.2021 г.	В собственности, товарная накладная №544 от 10.02.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83A, помещение 15
3	-	TESTO 470, per. № 32471-06, 48431-11	TESTO AG, 2013 г.	зав. № 1347009, инв. № 5	м/с	$(0.02 \% \pm 1)$	поверке №016349/13-20 от 26.03.2020 г. до 25.03.2021 г.	товарная накладная №544 от 10.02.2014 г.	1. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
6	Расстояние	Дальномер лазерный Leica Disto D2, per. № 38321-08	Швейцария, Leica Geosystems AG, 2014 г.	2019 г., зав. № 063224393, инв. № 6	(0,05 - 60,0) M	ПΓ ± 1,5 мм	Свидетельство о поверке №018898/04-20 от 22.04.2020 г. до 21.04.2021 г.	В собственности, товарная накладная №544 от 10.02.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83A, помещение 15
7	Ток короткого замыкания, переходное сопротивление	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304, рег. № 47341-11	Польша, SONEL S.A., 2013 г.	2019 г., зав. № AF1482, инв. № 7	(5,8×10 ⁻³ - 4,0×10 ⁴) А (0 - 400) Ом	ПГ ± (6 % + 10 е.м.р.) ПГ ± (2 % + 3 е.м.р.)	Свидетельство о поверке №049962/05-20 от 28.09.2020 г. до 27.09.2021 г.	В собственности, товарная накладная №544 от 10.02.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83A, помещение 15
8	Измерение высоты	Штангенрейсмас ШР-250-0,05, рег. № 41059-09	Китай, Nanchang P.G., Jiangxi Machinery Equipment Import Export Corporation, 2011 г.	2019 г., зав. № 84-к, инв. №8	(0 - 250) мм	$\Pi\Gamma \pm 0,05$ мм	Свидетельство о поверке №044359/04-20 от 31.08.2020 г. до 30.08.2021 г.	В собственности, товарная накладная №О-0000070 от 17.02.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15

9	Вертикальные линейные ускорения и линейные скорости	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS, рег. № 51474-12	Россия, ООО «ЛифтСпас», 2014 г.	2019 г., зав. № 000184, инв. № 9	[(-50) - 50] M/c ² [(-10) - 10] M/c	$(0.1 \pm 0.02a)$ M/c^2 $(0.1 \pm 0.05v)$ M/c	Свидетельство о поверке №253/376-2020 от 29.04.2020 г. до 28.04.2021 г.	27.06.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
10	Интервал времени	per. № 11519-01	Россия, ОАО «Златоустовс-к ий часовой завод», 2014 г.	2019 г., зав. № 5123, инв. №10	(0 - 30) мин	KT3	Свидетельство о поверке №009303/13-20 от 19.02.2020 г. до 18.02.2021 г.	от 19.08.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
11	Ток короткого замыкания, переходное сопротивление	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-304, рег. № 47341-11	Польша, SONEL S.A., 2015 г.	2019 г., зав. № AF3025, инв. № 11	(5,8×10 ⁻³ - 4,0×10 ⁴) A (0 - 400) Om	$\Pi\Gamma \pm (6 \% + 10 \text{ e.m.p.})$ $\Pi\Gamma \pm (2 \% + 3 \text{ e.m.p.})$	Свидетельство №018328/05-20 от 15.04.2020 г. до 14.04.2021 г.	В собственности, товарная накладная №1756 от 07.07.2015 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
12	Переходное сопротивление	Измеритель сопротивления заземления DT-5300B, рег. № 52606-13, 56018-13	Китай, «Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd», 2015 г.	2019 г., зав. № 141126188, инв. № 12	(0 - 20) OM (0 - 200) OM (0 - 2) MOM (0-200) MOM	± (2%+10d) ± (2%+10d) ± (2%+3d) ± (2%+3d)	Свидетельство о поверке №018330/05-20 от 15.04.2020 г. до 14.04.2021 г.	В собственности, товарная накладная №1756 от 07.07.2015 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
13	Сопротивление изоляции	Измеритель сопротивления изоляции и электрических параметров DT-5505, рег. № 56018-13	Китай, «Shenzhen Everbest Machinery Industry Co., Ltd», 2015 г.	2019 г., зав. № 150102185, инв. № 13	(1,0 - 4,0) MOM (4,001 - 40,0) MOM (4,01 - 400) MOM (400,01 - 4000) MOM	$\Pi\Gamma \pm (3\% + 10 \text{ e.m.p.})$ $\Pi\Gamma \pm (2\% + 10 \text{ e.m.p.})$ $\Pi\Gamma \pm (2\% + 5 \text{ e.m.p.})$ $\Pi\Gamma \pm (4\% + 5 \text{ e.m.p.})$	Свидетельство о поверке №018329/05-20 от 15.04.2020 г. до 14.04.2021 г.	В собственности, товарная накладная №1756 от 07.07.2015 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15

14	Наружные и	Штангенциркуль	Россия,	2019 г.,	(0 - 150) мм	KT1;	Свидетельство о	В собственности,	Γ.
	внутренние	ШЦ-І-150,	OAO	зав. №		$\Pi\Gamma \pm 0,05$ мм	поверке	счет-фактура	Ульяновск,
	размеры	рег. № 260-05	«Ставропольск				№018893/04-20	№00001574 от	ул. Отрадная,
			ий инструмен-	инв. № 14			от 22.04.2020 г.	22.07.2015 г.	д. 83А,
			тальный				до 21.04.2021 г.		помещение
			завод», 2015 г.						15
15	Наружные и	Штангенциркуль	Россия,	2019 г.,	(0 - 150) мм	KT1;	Свидетельство о	В собственности,	Γ,
13	внутренние	шц-I-150,	ОАО	2019 I., зав. №	(0 - 130) MM	$\Pi\Gamma \pm 0.05 \text{ MM}$	поверке	счет-фактура	л. Ульяновск,
	размеры	рег. № 260-05	«Ставропольск	60634971,		111 ± 0,03 MM	№018894/04-20	№00001574 от	ул. Отрадная,
	ризмеры	pei: 312 200 03	ий инструмен-	инв. № 15			от 22.04.2020 г.	22.07.2015 г.	д. 83A,
			тальный	11112.0,2 10			до 21.04.2021 г.		помещение
			завод»,				A		15
			2015 г.						
16	Наружные и	Угломер с	Украина,	2019 г.,	(0 - 360)°	$\Pi\Gamma \pm 5$ '	Свидетельство о	В собственности,	Γ.
	внутренние	нониусом тип 3-5,	ПНВП	зав. №	(40 - 270)°		поверке	товарная	Ульяновск,
	углы	рег. № 32165-11	«Микротех»,	4-8022664,			№050028/04-20	накладная №452	ул. Отрадная,
			2015 г.	инв. № 16			от 25.09.2020 г.	от 22.12.2015 г.	д. 83А,
							до 24.09.2021 г.		помещение
17		11	D	2010	(0, 00) 0/	HE + 2.0/	C	D C	15
17	Относительная	Измеритель	Россия, г. Москва,	2019 г., зав. №	(0 - 99) %	$\Pi\Gamma \pm 2\%$	Свидетельство о	В собственности,	г. Ульяновск,
	влажность и температура	влажности и температуры	3AO	3aB. № 40466,	[(-20) - 60]		поверке №009825/01-20	счет-фактура №000001 от	ульяновск, ул. Отрадная,
	температура	ИВТМ-7 M6-01,	«ЭКСИС»,	чочоо, инв. № 17	°C	$\Pi\Gamma \pm 0.2$ °C	от 20.02.2020 г.	30.11.2017 г.	ул. Отрадпал, д. 83A,
		per. № 15500-12	2015 г.	MIB. 3(= 17			до 19.02.2021 г.	30.11.20171.	помещение
		p • • . = 100 00 12	2010 11				до 19.102.2021 1.		15
18	Скорость	Тахометр	Тайвань,	2019 г.,	$(1-2\times10^3)$	$\Pi\Gamma \pm (0,1 \% \pm$	Свидетельство о	В собственности,	Γ.
		универсальный АТ	Lutron	зав. №	м/мин	1 е.м.р.)	поверке	товарная	Ульяновск,
		T-6006,	Electronic	AD.73691,			№011108/13-20	накладная №89 от	r - 1
		рег. № 27264-11	Enterprise	инв. № 18			от 02.03.2020 г.	17.11.2017 г.	д. 83А,
			Co., Ltd,				до 01.03.2021 г.		помещение
10		П	2011 г.	2010	(1 0 105)	HE : 60/	G	D. c	15
19	Освещенность	Люксметр	Россия,	2019 г., зав.	$(1 - 2 \times 10^5)$	$\Pi\Gamma \pm 6\%$	Свидетельство о	В собственности,	Γ.
		«ТКА-Люкс»,	Г.	№ 313235,	лк		поверке	товарная	Ульяновск,
		рег. № 20040-05	Санкт-Петер	инв. № 19			№010754/01-20	накладная №89 от	ул. Отрадная,
			бург,				от 28.02.2020 г. до 27.02.2021 г.	17.11.2017 г.	
			Научно-				до 27.02.2021 Г.		

	D.		техническое предприятие «ТКА», 2005 г.	2010	(0.05. (0.0)				д. 83A, помещение 15
20	Расстояние	Дальномер лазерный RGK D60, рег. № 67788-17, 38321-08	Китай, "HEFEI Survey Optical Instrument Co., Ltd", 2018 г.	2019 г., зав. № 17G041257, инв. № 20	(0,05 - 60,0) M	ПΓ ± 2,0 мм	Свидетельство о поверке №012085/04-20 от 05.03.2020 г. до 04.03.2021 г.	В собственности, товарная накладная №1887 от 29.03.2018 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
21	Размеры	Линейка измерительная металлическая 300 мм, рег. № 20048-05	Россия, ОАО «Ставропольск ий инструмен- тальный завод», 2015 г.	2019 г., инв. № 21	(0 - 300) мм	-	Свидетельство о поверке №018895/04-20 от 22.04.2020 г. до 21.04.2021 г.	В собственности, счет-фактура №00001574 от 22.07.2015 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
22	Размеры	Линейка измерительная металлическая 500 мм, рег. № 20048-05	Россия, ОАО «Ставропольск ий инструмен- тальный завод», 2015 г.	2019 г., инв. № 22	(0 - 500) мм	-	Свидетельство о поверке №018896/04-20 от 22.04.2020 г. до 21.04.2021 г.	В собственности, счет-фактура №00001574 от 22.07.2015 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
23	Измерение высоты	Штангенрейсмас ШР-200-0,05, рег. № 67056-17	Россия, г. Челябинск, ООО НПП «ЧИЗ», 2019 г.	2019 г., зав. № G10043, инв. №23	(0 - 200) мм	$\Pi\Gamma \pm 0,05$ мм	Свидетельство о поверке №018901/04-20 от 22.04.2020 г. до 21.04.2021 г.	В собственности, счет-фактура №1231 от 14.05.2019 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15