

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

№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (при наличии)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода СИ в эксплуатацию, заводской номер, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования (реквизиты подтверждающих документов)	Место установки или хранения
					диапазон измерений	класс точности (разряд), погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Наружные углы	Угломер с нониусом типа 4 УМ, рег. № 2437-13	Россия, ЗАО Кировский завод «Красный инструментальщик», 2013 г.	2019 г., зав. № 31730, инв. № 1	(0 - 180)°	ПГ ± 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] °С (700-1100) гПа	ПГ ± 2 % ПГ ± 0,3 °С ПГ ± 2,5 гПа	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	ПГ ± 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

4	Освещенность	Люксметр «ТКА-ЛЮКС», рег. № 20040-11	Россия, Научно- техническое предприятие «ТКА», 2013 г.	2019 г., зав. № 336040, инв. № 4	$(1 - 2 \times 10^5)$ лк	ПГ ± 6 %	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. 83А, помещение 15
5	Скорость	Тахометр TESTO 470, рег. № 32471-06, 48431-11	Германия, TESTO AG, 2013 г.	2019 г., зав. № 1347009, инв. № 5	(0,1 - 33,3) м/с	ПГ ± (0,02 % ± 1)	Свидетельство о поверке №016349/13-20 от 26.03.2020 г. до 25.03.2021 г.	В собственности, товарная накладная №544 от 10.02.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
6	Расстояние	Дальномер лазерный Leica Disto D2, рег. № 38321-08	Швейцария, Leica Geosystems AG, 2014 г.	2019 г., зав. № 063224393, инв. № 6	(0,05 - 60,0) м	ПГ ± 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. 83А, 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	$(5,8 \times 10^{-3} -$ $4,0 \times 10^4)$ 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. 83А, 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	ПГ ± 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	$[(-50) - 50]$ м/с <sup>2</sup> $[(-10) - 10]$ м/с	$(0,1 \pm 0,02a)$ м/с <sup>2</sup> $(0,1 \pm 0,05v)$ м/с	Свидетельство о поверке №253/376-2020 от 29.04.2020 г. до 28.04.2021 г.	В собственности, товарная накладная №9 от 27.06.2014 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
10	Интервал времени	Секундомер механический СОПр-2а-3-000, рег. № 11519-01	Россия, ОАО «Златоустовский часовой завод», 2014 г.	2019 г., зав. № 5123, инв. №10	(0 - 30) мин	КТЗ	Свидетельство о поверке №009303/13-20 от 19.02.2020 г. до 18.02.2021 г.	В собственности, товарная накладная №2353 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	$(5,8 \times 10^{-3} - 4,0 \times 10^4)$ А (0 - 400) Ом	ПГ ± (6 % + 10 е.м.р.) ПГ ± (2 % + 3 е.м.р.)	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) Ом (0 - 200) Ом (0 - 2) МОм (0-200) МОм	± (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) МОм (4,001 - 40,0) МОм (4,01 - 400) МОм (400,01 - 4000) МОм	ПГ ± (3% + 10 е.м.р.) ПГ ± (2% + 10 е.м.р.) ПГ ± (2% + 5 е.м.р.) ПГ ± (4% + 5 е.м.р.)	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 внутренние размеры	Штангенциркуль ШЦ-I-150, рег. № 260-05	Россия, ОАО «Ставропольский инструментальный завод», 2015 г.	2019 г., зав. № 60820948, инв. № 14	(0 - 150) мм	КТ1; ПГ ± 0,05 мм	Свидетельство о поверке №018893/04-20 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
15	Наружные и внутренние размеры	Штангенциркуль ШЦ-I-150, рег. № 260-05	Россия, ОАО «Ставропольский инструментальный завод», 2015 г.	2019 г., зав. № 60634971, инв. № 15	(0 - 150) мм	КТ1; ПГ ± 0,05 мм	Свидетельство о поверке №018894/04-20 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
16	Наружные и внутренние углы	Угломер с нониусом тип 3-5, рег. № 32165-11	Украина, ПНВП «Микротех», 2015 г.	2019 г., зав. № 4-8022664, инв. № 16	(0 - 360)° (40 - 270)°	ПГ ± 5'	Свидетельство о поверке №050028/04-20 от 25.09.2020 г. до 24.09.2021 г.	В собственности, товарная накладная №452 от 22.12.2015 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
17	Относительная влажность и температура	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М6-01, рег. № 15500-12	Россия, г. Москва, ЗАО «ЭКСИС», 2015 г.	2019 г., зав. № 40466, инв. № 17	(0 - 99) % [(-20) - 60] °С	ПГ ± 2 % ПГ ± 0,2 °С	Свидетельство о поверке №009825/01-20 от 20.02.2020 г. до 19.02.2021 г.	В собственности, счет-фактура №000001 от 30.11.2017 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
18	Скорость	Тахометр универсальный АТ Т-6006, рег. № 27264-11	Тайвань, Lutron Electronic Enterprise Co., Ltd, 2011 г.	2019 г., зав. № AD.73691, инв. № 18	(1 - 2×10 <sup>3</sup> ) м/мин	ПГ ± (0,1 % ± 1 е.м.р.)	Свидетельство о поверке №011108/13-20 от 02.03.2020 г. до 01.03.2021 г.	В собственности, товарная накладная №89 от 17.11.2017 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, д. 83А, помещение 15
19	Освещенность	Люксметр «ТКА-Люкс», рег. № 20040-05	Россия, г. Санкт-Петербург, Научно-	2019 г., зав. № 313235, инв. № 19	(1 - 2×10 <sup>5</sup> ) лк	ПГ ± 6 %	Свидетельство о поверке №010754/01-20 от 28.02.2020 г. до 27.02.2021 г.	В собственности, товарная накладная №89 от 17.11.2017 г.	г. Ульяновск, ул. Отрадная,

			техническое предприятие «ТКА», 2005 г.						д. 83А, 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) м	ПГ ± 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 «Ставропольский инструментальный 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 «Ставропольский инструментальный 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	ПГ ± 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