

Общество с ограниченной ответственностью

«Белэкспертлифт»

(ООО «Белэкспертлифт»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Белэкспертлифт»

 Стукалов А.В.

 «28» декабря 2017 г.



ПАСПОРТ
ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ООО «БЕЛЭКСПЕРТЛИФТ»

г. Белгород, 2017 г.

Паспорт ЭО ООО «Белэкспертлифт»

Оснащенность Экспертной организации ООО «Белэкспертлифт» средствами измерений

N	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер (зав.№)	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание
					Диапазон измерений	Класс точности, (разряд) погрешность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Определение усилия, необходимого для предотвращения закрывания двери шахты и кабины	Динамометр АЦД/IC-0,5/1 И-2	Россия ООО НПО «МЭД» 2014г.	2014г. Зав.№ 2812	50-500 Н	Класс точности 0,12%	Свидетельство № СП-037579 от 10.04.17 г. (1год)	Тов. Накл. № 83 от 08.04.14 г.	** в шкафу	
2	Измерение сопротивления изоляции	Гигаомметр MI 3103	Словения METREL, 2010г.	2011г. Зав.№ 1034069 2	(0,0-2000) Мом	Погрешность +- 10%	Формуляр от 31.03.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 204 от 23.03.11 г.	* выдан	
		Измеритель параметров электроустановок MI 3102H	Словения METREL, 2012 г	2012 г. Инв.№0 0000003	(0,0-9,99) Гом	+ (0,02xRи зм)	Знак поверки № 16003243672 от 18.11.16 г. (2 года)	Тов. Накл. № 1533 от 05.12.12 г.	* выдан	
		Измеритель параметров электроустановок MI 3100S	Словения METREL, 2015 г	2016 г. Инв.№0 0000005	(0,0-999) Мом	Погрешность +- 10%	Свидетельство № СП-069434 от 25.12.17г. (2 года)	Тов. Накл. № 24 от 15.01.16 г.	* выдан	

3	Измерение переходных сопротивлений	Измеритель цифровой многофункциональный KEW 6010A	Япония Фирма KYORITSU 2011г.	2011г. Зав.№ 0034085	(0,0-20,0) Ом	Погрешность +/- 3%	Свидетельство № СП-047176 от 07.07.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 385 от 01.04.11 г.	* выдан	
		Измеритель параметров электроустановок MI 3102H	Словения METREL, 2012 г.	2012 г. Инв.№0 0000003	(0,0-19,99) Ом	+ (0,03xRи зм.)	Знак поверки № 16003243672 от 18.11.16 г. (2 года)	Тов. Накл. № 1533 от 05.12.12 г.	* выдан	
		Измеритель параметров электроустановок MI-3100S	Словения METREL, 2015 г	2016 г. Инв.№0 0000005	(0,0-19,99) Ом	Погрешность +/- 5%	Свидетельство № СП-069434 от 25.12.17г. (2 года)	Тов. Накл. № 24 от 15.01.16 г.	* выдан	
4	Измерение ускорения, скорости	Тахометр TESTO 470	Германия TESTO 2011г.	2011г. Зав.№ 1105094	(0,1-33,30) м/с	Погрешность +/- 0,5%	Свидетельство № СП-040395 от 03.08.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 424 от 11.05.11 г.	* выдан	
		Тахометр TESTO 470	Германия TESTO 2015г.	2016г. Зав.№ 1546020	(0,1-33,30) м/с	Погрешность +/- 0,5%	Свидетельство № СП-037578 от 10.04.17 г. (1 год)	Платежно- расчетный док. № 499 от 15.01.16 г.	* выдан	
		Акселерометр Персональный спец. по лифтам PALS	Россия ООО «Лифт Спас» 2013г	2013г. Инв.№И Ц 0000000 4	Ускорение, скорость (+10) м/с Угол наклона +- 80°	0,1+0,05v 0,1+0,02α	Свидетельство №253/26-2018 от 23.01.18 г. (1 год)	Тов. Накл. № 34 от 04.02.13 г.	** в шкафу	

5	Измерение сопротивления цепи « фаза-ноль»	Измеритель параметров цепей «фаза-фаза» и «фаза-ноль» MZC-200	Польша Фирма «Sopel S. A.» 2011г.	2011г. Зав.№ 168206	(0,0-200,0) Ом	Погрешность +/- 3%	Свидетельство № СП-047175 от 07.07.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 00000586 от 01.04.16 г.	* выдан
		Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	Польша Фирма «Sopel S.A.» 2011г.	2011 г. Зав.№ 091312	(0,0-199,9) Ом	Погрешность +/- 3%	Свидетельство № СП-047174 от 07.07.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 00000586 от 01.04.16 г.	* выдан
		Измеритель параметров электроустановок MI 3102H	Словения METREL, 2012 г.	2012 г. Инв.№И Ц 0000000 3	(0,00- 1999) Ом	+ (0,05xZиз м)	Знак поверки № 16003243672 от 18.11.16 г. (2 года)	Тов. Накл. № 1533 от 05.12.12 г.	* выдан
		Измеритель параметров электроустановок MI 3100S	Словения METREL, 2015 г	2016 г. Инв.№0 0000005	(0,00-9,99) кОм	Погрешность +/- 10%	Свидетельство № СП-069434 от 25.12.17г. (2 года)	Тов. Накл. № 24 от 15.01.16 г.	* выдан

6	Измерение ожидаемого тока короткого замыкания	Измеритель параметров цепей «фаза-фаза» и «фаза-ноль» MZC-200	Польша Фирма «Sopel S. A.» 2011г.	2011г. Зав.№ 168206	1,15-40 кА	Погрешность +/- 3%	Свидетельство № СП-047175 от 07.07.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 00000586 от 01.04.16 г.	* выдан	
		Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	Польша Фирма «Sopel S.A.» 2011г.	2011 г. Зав.№ 091312	1,15-22 кА	Погрешность +/- 3%	Свидетельство № СП-047174 от 07.07.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 00000586 от 01.04.16 г.	* выдан	
		Измеритель параметров электроустановок MI 3102H	Словения METREL, 2012 г.	2012 г. Инв.№И Ц 0000000 3	0,00-24,4 кА	(0,05xЗиз м)	Знак поверки № 16003243672 от 18.11.16 г. (2 года)	Тов. Накл. № 1533 от 05.12.12 г.	* выдан	
		Измеритель параметров электроустановок MI 3100S	Словения METREL, 2015 г	2016 г. Инв.№0 0000005	0,00-199 кА	Погрешность +/- 10%	Свидетельство № СП-069434 от 25.12.17г. (2 года)	Тов. Накл. № 24 от 15.01.16 г.	* выдан	
7	Измерение освещённости в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	Люксметр «ТКА-Люкс»	Россия НТП «ТКА» 2011г.	2011г. Зав.№ 333080	1.0- 200000.0 лк	Погрешность +/- 6%	Свидетельство № СП-036231 от 19.04.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 00000586 от 01.04.16 г.	* выдан	
		Люксметр + Термогигрометр «ТКА-ПКМ» 43	Россия ООО НТП «ТКА» 2015г.	2015г. Зав.№ 431548	10-200000 лк	Погрешность +/- +8%	Свидетельство № СП-036232 от 19.04.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 160034 от 18.01.16 г.	* выдан	

8	Измерение влажности и температуры в машинном помещении и шахте лифта	Термогигрометр «Ива-6А»	Россия НТП«Микрофор» 2011г.	2011г. Зав.№ 261А	Влажн. 0-98% -20-(+60) С*	Погреш 0,1% 0,3 С*	Знак поверки № 16003281208 от 12.04.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 424 от 11.05.11 г.	* выдан	
		Люксметр + Термогигрометр «ТКА-ПКМ» 43	Россия ООО НТП «ТКА» 2015г.	2015г. Зав.№ 431548	Влажн. 10-98% 0-50 С*	Погрешность +- 5%	Свидетельство № СП-036232 от 19.04.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 150767 от 30.04.15 г.	* выдан	
		Люксметр + Термогигрометр «ТКА-ПКМ» 43	Россия ООО НТП «ТКА» 2015г.	2016г. Зав.№ 431624	Влажн. 10-98% 0-50 С*	Погрешность +- 5%	Свидетельство № СП-029905 от 02.02.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 160034 от 18.01.16 г.	* выдан	
9	Измерительный контроль установки лифтового оборудования	Рулетки измерительные 3шт.	Великобритания FISCO 2012г	2012г. Зав.№ 00504,00 505,00508.	(0-5) м	Погрешность +- (1,0) мм	Свидетельство № СП-065799 СП-065798 СП-065797 от 06.12.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 424-12 от 16.10.12 г.	* выдан	
10	Измерение толщин, наружных диаметров оборудования лифта	Микрометр МК 01	Россия ОАО «Ставропольский инструментальный завод» 2011г.	2011г. Зав.№ 917228	(0-25) мм	Погрешность +- (0.002)	Свидетельство № СП-065800 от 06.12.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 302 от 10.03.11 г.	** в шкафу	
11	Измерение диаметров тяговых элементов, регламентированных зазоров лифта	Штангенциркуль серии 601	КНР «LINCS» 2014г.	2014г. Зав.№ 1202248 5,	(0-125) мм	Погрешность +- (0,02) мм	Свидетельство № СП-070403 от 06.12.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 501 от 18.07.14 г.	* выдан	
		Штангенциркуль серии 601	КНР «LINCS» 2014г.	2014г. Зав.№ 1202263 6.	(0-125) мм	Погрешность +- (0,02) мм	Свидетельство № СП-070402 от 06.12.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 501 от 18.07.14 г.	** в шкафу	

12	Измерение регламентированных зазоров лифта	Линейка измерительная, металлическая ГОСТ 427-75	Россия ОАО «Ставропольский инструментальный завод» 2011г.	2011г. Зав.№ отсутств ует.	0-500мм	Погрешность +/- (1,0)мм	Свидетельство № СП-065796 от 06.12.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 302 от 10.03.11 г.	* выдан	
		Штангенрейсмас ШРЦ-300	Россия ОАО «Калибр» 2013г.	2013г. Зав.№ F131679	0-300мм	Погрешность +/- (0,05)мм	Свидетельство № СП-033228 от 03.03.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № А-46 от 14.02.13 г.	* выдан	
		Штангенрейсмас ШРЦ-300	Россия ОАО «Калибр» 2013г.	2013г. Зав.№ H15551	0-300мм	Погрешность +/- (0,05)мм	Свидетельство № СП-033227 от 03.03.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № А-46 от 14.02.13 г.	* выдан	
13	Измерение наружных углов лифтового оборудования.	Угломер с нониусом 4УМ	Россия ООО «Красный инструментальщик»	2014 Зав.№ 4900	0-180°	Погрешность +/- 10°	Свидетельство № СП-070401 от 06.12.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № 1102 от 06.04.15 г.	** в шкафу	
14	Измерение веса грузов, перед загрузкой в кабину, при испытаниях лифта.	Весы настольные МП 150 ВЖА Ф-2	Россия ООО «МИДЛ»	2015 Зав.№ 447961	0-150 кг.	Класс точности 3	Свидетельство № СП-037590 от 13.04.17 г. (1 год)	Тов. Накл. № ИМС-2157 от 13.04.15 г.	** в шкафу	

* Выдан – прибор выдан на руки работнику, о чем сделана запись в соответствующем журнале

** Шкаф – прибор находится в шкафу ООО «Белэкспертлифт» и выдается на руки работнику по заявке