

Оснащенность Экспертной Организации ООО «ДОК» средствами измерений

| № п/п | Наименование | Марка/серия | Заводской номер | Изготовитель, год выпуска | Год ввода в эксплуатацию | Виды измерений, | Класс точности, погрешности измерений | Диапазон измерений | Свидетельство о поверке (сертификат о калибровке) | Дата поверки | Поверка действительна до |
|-------|---|-------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---|--|---|--------------|--------------------------|
| 1. | Акселерометр персональный специалиста по лифтам | PALS | .000271 | Россия ООО «ЛифтСпас», 2017 | 2017 | Вертикальные компоненты линейных ускорений, Линейная скорость движения | (0,1+0,02) м/с ² (0,1+0,05) м/с | (0,1-50) м/с ² (0,1-10) м/с | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 253/684-2018 | 19.06.2018 | 18.06.2019 |
| 2. | Измеритель параметров ЭУ | MI 3102H SE | 16210710 | «Metrel D.D.», Словения, 2017 | 2017 | Параметры электроустановок: Напряжение, Частота, Тест УЗО Сопротивление Освещенность | ± 2%; ± 3 %; ± 5 %; ± 2%; ± 5% | (0,00-19,99) Гом; (0÷550) В; (0,00÷1,0) А; (15,0÷500) Гц; 0,01лк÷19,99 Клк | ФБУ «Тест-С.-Петербург» № 0091511 | 30.05.2018 | 29.05.2020 |
| 3. | Рулетка измерительная строительная | P10УЗК | 32 | Украина «Контакт», 2016 | 2017 | Линейные размеры | 3 класс, 1,0 мм | (0-10000) мм | ФБУ «Тест-С.-Петербург» № 0129166 | 31.07.2018 | 30.07.2019 |
| 4. | Дальномер лазерный | GLM 30 | 606324106 | Германия BOSCH, 2016 | 2017 | Линейные размеры | ±2 мм | (0,15-30) м | ФБУ «Тест-С.-Петербург» № 0129173 | 31.07.2018 | 30.07.2019 |
| 5. | Штангенрейсмас | 609-02 | 15051017 | Россия ООО «Линкс- | 2017 | Высота, глубина отверстий, | ±0,05 мм | (0-200) мм | ФБУ «Тест-С.- | 31.07.2018 | 30.07.2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|--------------|--------------------------------|------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------|------------|
| | | | | Раша», 2017 | | расположение поверхностей корпусных деталей | | | Петербург» № 0129164 | | |
| 6. | Прибор комбинированный | Testo 622 | 39511850/703 | Германия Testo | 2017 | Параметры микроклимата | ±0,4 С° ±2% ±3гПа | (-10 +60) С° (0-100) % 300-1200 гПа | ФБУ «Тест-С.-Петербург» № 0141977 | 22.08.2018 | 21.08.2019 |
| 7. | Рулетка измерительная строительная | UM3M | 4453 | FISCO (Англия), 2018 | 2018 | Линейные размеры | 3 класс, 1,0 мм | (0-3000) мм | ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" №АПИМ 0182554 | 06.03.2018 | 05.03.2019 |
| 8. | Цифровой тахометр | ТЦ-35 | S247972 | ГЦИ СИ ООО"ТестИнТех" (Россия) | 2018 | Измерение частоты вращения частей и механизмов | ±(0,0005n+1 е.м.р.) | (5-19999) об/мин. (0,05-1999,9) м/мин | ООО "Центр Стандарт" №7788 | 29.03.2018 | 28.03.2019 |
| 9. | Рулетка измерительная строительная | UM3M | 4708 | FISCO (Англия), 2018 | 2018 | Линейные размеры | 3 класс, 1,0 мм | (0-3000) мм | ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" №АПИМ 0224609 | 03.08.2018 | 02.08.2019 |
| 10. | Рулетка измерительная строительная | UM3M | 4709 | FISCO (Англия), 2018 | 2018 | Линейные размеры | 3 класс, 1,0 мм | (0-3000) мм | ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" №АПИМ 0224610 | 03.08.2018 | 02.08.2019 |
| 11. | Рулетка измерительная строительная | UM3M | 4749 | FISCO (Англия), 2018 | 2018 | Линейные размеры | | (0-3000) мм | ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" №АПИМ 0224868 | 29.08.2018 | 28.08.2019 |
| 12. | Измеритель параметров электрических сетей | АКИП-8405 | E18021627 | АО "ПриСТ", Россия, 2018 | 2018 | Измерение напряжения, силы тока, частоты напряжения и | 1,0...999,9 мВ/ 9,999 В/ 99,99 | | АО "ПриСТ" № | 11.09.2018 | 10.09.2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------------|--|--|
| | | | | | | тока, сопротивления и прозвонка, сопротивления цепи/петли током 0,2 А, фазоуказатель, сопротивления изоляции, тест УЗО, полное сопротивление цепи (без отключения УЗО) | В/ 605,0 В; 1,0...999,9 А/1200 А; 30,0...199,9 Гц/ 200...400 Гц; 0,00...39,99 Ом/ 399,9 Ом/ 3999 Ом/ 39,99 кОм; 0,00...19,99 Ом/ 99,9 Ом; 0,00...19,99 МОм/ 199,9 МОм/ 999 МОм; 2...400 мс; 1...1999 Ом | | 2018010249 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------------|--|--|