

| № п/п | Выявленные несоответствия | № пункта и обозначение стандарта |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1 | Крайние аппараты освещения установлены на расстоянии более чем 500 мм от самой верхней и самой нижней точек шахты | ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.6 |
| 2 | Не предусмотрены таблички на замках III с указанием фирмы изготовителя и идентификационного номера | ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.1.13.5 |
| 3 | Ключевина специального ключа для отпирания снаружи дверей шахты на этажной площадке не соответствует требованиям ГОСТа | ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.1.13.6 пр. А |
| 4 | Не обеспечена безопасность обслуживания персонала, находящегося на крыше кабины в соответствии с установленными требованиями (отсутствует ограждение на крыше кабины) | ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.3.3 |

Таблица 1

5.1 Паспорт лифта.
 5.2 Установочный (монтажный) чертеж.
 5.3 Принципиальная электрическая схема.
 5.4 Протокол проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта от 28.05.2020г. №64967.
 5.5 Протокол по осмотру и проверке защитного заземления (зануления), сопротивления изоляции электрических цепей и электрооборудования от 28.05.2020г. №64967-д.

В результате оценки соответствия (обследования), проведенного в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010, установлено:

6.1 Лифт соответствует требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» и взаимосвязанными с ним стандартами, за исключением

6. Результаты оценки соответствия

4. Цель оценки соответствия

Целью оценки соответствия (обследования) является оценка соответствия лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» с выдачей заключения о возможности и условиях продления срока безопасной эксплуатации лифта.

5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе оценки соответствия

| № | Наименование документа | Ссылка на документ | Дата | Исполнитель |
|---|--|---|---|---|
| 1 | Измеритель параметров цепей MZC-200 №169778 | (0,24-200 Ом) 1,15А-1,69кА | ±2,0 | Свидетельство о поверке № 15566 до 11.05.2021 (1 год) ООО «ИНЭКС СЕРТ» |
| 2 | Измеритель сопротивления изоляции МС-3 №349287 | (0,2-1999)Мом До 1000В | ±(4%Riso+6смр) | Свидетельство о поверке № 15565 до 12.05.2021 (1 год) ООО «ИНЭКС СЕРТ» |
| 3 | Динамометр ЛОСМ-3-0,5У 5093 зав. № 1с индикатором ИЧ-10Мзав. № 45753 | (0,05 ÷ 0,5) кН | 0,5% - в диапазоне (0,05÷0,1) кН 0,3% - в диапазоне (0,1 ÷ 0,5) кН | Свидетельство о поверке № 15571 до 11.05.2021г. (1 год) ООО «ИНЭКС СЕРТ» |
| 4 | Секундомер электронный Интерал С-01 №301505 | (0,01-3,6x10 ⁴) ±(9,6x10 ⁻⁶ XT+0,01) | | Свидетельство о поверке №2779277 от 17.01.2020 г. (1 год) ФГБУ «Ростест-Москва» |
| 5 | Угломер с нониусом тип 4-10 зав. № 81006 | (0 ÷ 180)° | ±10' | Свидетельство о поверке № 2963 от 01.08.2019 г. (1 год) ООО «ИНЭКС СЕРТ» |
| 6 | «ТКА-ПКМ» (комплект 20) зав. № 206470 | (% отн. Вл.) и влажность относительно | | |
| 7 | Измеритель температуры и относительной влажности воздуха «ТКА-ПКМ» (комплект 20) зав. № 206470 | (10 ÷ 98) % | ±5,0 % отн. Вл. | №14639 от 26.07.2019 г. (1 год) ООО «ПРОМАШ ТЕСТ» |
| 8 | Люксметр «ТКА-ПКМ» зав. № 314745HT | (1 ± 200000) лк | ±6,0 % | Свидетельство о поверке №15568 до 11.05.2021 г. (1 год) ООО «ИНЭКС СЕРТ» |