

№ пункта и обозначение стандарта	Выявленные несоответствия	№ п/п
ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.6	Крайние аппараты освещения установлены на расстоянии более чем 500 мм от самой верхней и самой нижней точек шахты	1
ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.1.13.5	Не предусмотрены таблички на замках ДШ с указанием фирмы изготовителя и идентификационного номера	2
ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.1.13.6 пр. А	Ключевина специального ключа для отпирания снаружи дверей шахты на этажной площадке не соответствует требованиям ГОСТа	3
ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.3	Не обеспечена безопасность обслуживания шахты на крыше кабины, находящейся на крыше кабины в соответствии с установленными требованиями (отсутствует ограждение на крыше кабины)	4

Таблица 1

В результате оценки соответствия (обследования), проведенного в соответствии с 6.1 Лифт соответствует требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» и взаимосвязанными с ним стандартами, за исключением пунктов, указанных в Таблице 1.

6. Результаты оценки соответствия

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.
 5.5 Протокол по осмотру и проверке защитного заземления (зануления), сопротивляемая изоляции электрических цепей и электрооборудования от 28.05.2020г. №64968-Д.

расмотренных в процессе оценки соответствия

5. Сведения о документах

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.

4. Цель оценки соответствия

ООО «ИНЭК СЕРТ»	Видеотестирование о поверке №15566 до 11.05.2021 г. (1 год)	±2,0	(0,24-200 Ом) 1,15А-1,69кА	Измеритель параметров цепи МЗС-200 №169778
ООО «ИНЭК СЕРТ»	Видеотестирование о поверке №15565 до 12.05.2021 г. (1 год)	±(4%R _{iso} +6смр)	(0,2-1999)Мом до 1000В	Измеритель сопротивления электроизоляции МС-3 №349287
ООО «ИНЭК СЕРТ»	Видеотестирование о поверке №15571 до 11.05.2021г. (1 год)	0,5% - в диапазоне (0,05÷0,1) кН 0,3% - в диапазоне (0,1 ÷ 0,5) кН	(0,05 ÷ 0,5) кН	Цаннометр ДОСМ-3-0,5У 5093 зав. №1с индикатором ИЧ-10Мзав. № 45753
ФГУ «Ростест-Москва»	Видеотестирование о поверке №2779277 от 17.01.2020 г. (1 год)	±(9,6x10 ⁻⁶ xT+0,01)	(0,01-3,6x10 ⁴)	Секундомер электронный Интграл С-01 №301505
ООО «ИНЭК СЕРТ»	Видеотестирование о поверке №2963 от 01.08.2019 г. (1 год)	±10'	(0 ÷ 180)°	Угломер с нониусом тип 4-10 зав. № 81006
ООО «ПРОМАШ ТЕСТ»	(1 год)	±5,0% отн. Вл.	(10 ÷ 98) % относительно и влажности (% отн. Вл.)	Измеритель температуры и относительной влажности воздуха «ТКА-ПКМ» (комплект 20) зав. № 206470
ООО «ИНЭК СЕРТ»	Видеотестирование о поверке №15568 до 11.05.2021 г. (1 год)	±6,0%	(1 ± 200000) лк	Люксметр «ТКА-ПКМ» зав. № 314745НТ