

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, копирование	НУ, НТУ (Обозначение, пункт)	Рекомендуемый срок устранения несоответствия, дефекта, нарушения
1	Не обеспечена безопасность обслуживания персонала находящегося в приемке лифта, в	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.2.11.6	До 28.06.2020 г.

6.2 В результате определения состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, выявлены дефекты, неисправности, износ оборудования лифта. Перечень выявленных дефектов, неисправностей, износа приведен в Таблице 2.

25	Крыша кабины не обеспечена средствами для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживания персонала	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.16
24	Не предусмотрен аварийный источник питания освещения в кабине	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.15.2
23	На крыше кабины лифта отсутствует электрическая розетка для подключения электроинструмента	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.4, п. 5.5.6.5
22	В посту управления в кабине лифта установлена кнопка «Стоп»	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.3
21	На крыше кабины отсутствует устройство для останова лифта	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.4.22, п. 5.4.4.4
20	Лебедка не оборудована тормозом, состоящим из двух систем торможения	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.3.12
19	Не предусмотрены меры по предотвращению спадания канатов с приводных и направляющих элементов	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.3.9 и п. 5.4.9.10
18	Крепление направляющих кабины и противовеса в приемке не обеспечивает возможности их регулировки	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.2.6
17	Не предусмотрено ограждение вращающихся элементов лебедки - возможных источников опасности	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.3.8, п. 5.4.9.10
16	Кабина приходит в движение после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты менее чем на 7 мм в ответную часть замка	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.1.13.3
15	В приемке лифта не предусмотрена электрическая розетка напряжением не более 254 В	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.2.14, п. 5.5.6.5
14	В МП отсутствует электрическая розетка напряжением не более 254 В	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.3.3.12
13	Отсутствует блокировка в выключенном положении устройства, прерывающего электропитание всех электрических цепей, кроме цепей по п. 5.5.1.4	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.1.2
12	Отсутствует отдельный выключатель цепей освещения кабины, устройство по п. 5.5.1.2 отключает цепи освещения кабины и аварийной сигнализации	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.1.4
11	Срабатывание контактов безопасности ЭУВ закрытия двери кабины, дверей шахты происходит не за счет их принудительного замыкания	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.4.5
10	Освещенность зон размещения оборудования в МП менее 200 лк	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.11
9	Перед дверью машинного помещения между линией открывания двери и краем горизонтальной площадки расстояние менее 500 мм	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.3.2.2
8	Конструкция башмаков кабины не исключает ее выхода из направляющих	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.14
7	В кабине лифта не указаны необходимые сведения (т/п, зав № и т.д.)	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.15
6	Лифт не оборудован устройством, контролирующим перерывку кабины, со световой и/или звуковой сигнализацией	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.15
5	Отсутствуют таблички на буферах с указанием фирмы-производителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.8.6

Таблица 2