

№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	НД, НТД (Обозначение, пункт)	Не обеспечена безопасность обслуживания персонала в лифте, в персонале находящегося в прямой лифта, в
п/п			
1		ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.2.11.6	Не обеспечена безопасность обслуживания персонала в лифте, в персонале находящегося в прямой лифта, в

Рекомендуемый срок устранения несоответствия, дефекта, нарушения

№ 28.06.2020 г.

Таблица 2

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.

5	Отсутствуют таблички на буферах с указанием фирмы-производителя и идентификационного номера	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.8.6
6	Лифт не оборудован устройством, контролирующим переруку кабин, со световой и/или звуковой сигнализацией	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.15
7	В кабине лифта не указаны необходимые сведения (г/п, зав № и т.д.)	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.15
8	Конструкция башмаков кабин не исключает ее выхода из направляющих	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.14
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
10	Освещенность зон размещения оборудования в МП менее 200 лк	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.11
11	Срабатывание контактов безопасности ЭУВ закрытия двери кабин, дверей шахты происходит не за счет их принудительного замыкания	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.4.5
12	Отсутствует отдельный выключатель цепей освещения кабин, устройство по п. 5.5.1.2 отключает цепи освещения кабин и аварийной сигнализации	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.1.4
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
14	В МП отсутствует электрическая розетка напряжением не более 254 В	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.3.3.12
15	В прямой лифта не предусмотрена электрическая розетка напряжением не более 254 В	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.2.14, п. 5.5.6.5
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
17	Не предусмотрено ограждение вращающихся элементов лебедки - возможных источников опасности	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.3.8, п. 5.4.9.10
18	Крепление направляющих кабин и противовеса в прямой не обеспечивает возможности их регулирования	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.2.6
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
20	Лебедка не оборудована тормозом, состоящим из двух систем торможения	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.3.12
21	На крыше кабин отсутствует устройство для останова лифта	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.4.22, п. 5.4.4.4
22	В посту управления в кабине лифта установлена кнопка «Стоп»	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.3
23	На крыше кабин лифта отсутствует электрическая розетка для подключения электроинструмента	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.4, п. 5.5.6.5
24	Не предусмотрен аварийный источник питания освещения в кабине	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.6.15.2
25	Крыша кабин не обеспечена средствами для подключения к двусторонней переговорной связи с помещением для обслуживания персонала	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.3.16