



ПРИКАЗ

от «26» 04 2021 г.

№ ПКЗ-277

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10HL01

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый инженерный центр экспертизы лифтов», RA.RU.10HL01**

наименование испытательной лаборатории (центра)

344002, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д.179

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, 3.4, 4.1	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер, в момент срабатывания разрывного клапана, при испытании тормозной системы	0-50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.3, 3.1	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость движения кабины в режиме «Ревизия» Величина скорости срабатывания ограничителя скорости	0,001– 100 м/с
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции и переходное сопротивление Ожидаемая сила тока Напряжение для получения расчетного значения силы тока	0,00-3 Гом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
4	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.2	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Технический контроль	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.3	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность машинного помещения, зон обслуживания лифта, шахты, кабины и др.	Соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.2	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта в режиме «Управление из машинного помещения»	Соответствует/ не соответствует
7	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4.1, 3.5, 3.6	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	Соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.2, 4.4	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время на удержание кабины	0-3600 с
9	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.3	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сцепление канатов с канатоведущим шкивом	Соответствует/ не соответствует
10	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.2	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование устройств безопасности лифта	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции и переходное сопротивление Ожидаемая сила тока Напряжение для получения расчетного значения силы тока	0,00-3 Гом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.2.4., 4.2.5	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер, в момент срабатывания разрывного клапана, при испытании тормозной системы	0-50 м/с ²
14	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.1, 4.2.1	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость движения кабины в режиме «Ревизия» Величина скорости срабатывания ограничителя скорости	0,001– 100 м/с
15	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.1	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Технический контроль	Соответствует/не соответствует
17	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2.1, 3.2, 4.1, 4.2	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	Соответствует/не соответствует
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.1	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом	Соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2, 3.1.3	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время на удержание кабины	0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 53783-2010 п. В.2, 4	Лифты	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта. Функционирование устройств безопасности лифта	Соответствует/ не соответствует

Директор

должность уполномоченного лица

Н.А. Харченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица