

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО
подпись инициалы, фамилия

12 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату
аккредитации
№ RA.RU.10HL01
от «28» сентября 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Независимый инженерный центр экспертизы лифтов»
наименование испытательной лаборатории (центра)
344090, 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	п.В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²
2	п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001– 100 м/с
3	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-3 ГОм



1	2	3	4	5	6	7
4	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
5	п. В.2.2, В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В
6	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк
7	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	5-95 %
8	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20- +60) °С
9	п. В.2.2, В.2.3, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
10	п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм
11	п. В.2.2, В.4.2, В.4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-3600 с
12	п. В.2.2, В.2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	Предусмотрено/ не предусмотрено
13	п. В.2.2, В.2.3, В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ не соответствует

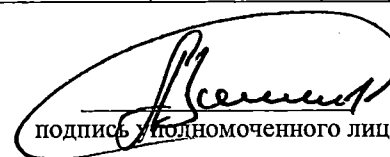
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1	2	3	4	5	6	7
14	п. В.1, В.2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ не соответствует
15	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соответствует/ не соответствует
16	п. В.2.4, В.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	Соответствует/ не соответствует
17	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	Выдержал/ не выдержал



Директор

уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А.А.Зотов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

