



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012646

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21ЛХ89 выдан 18 мая 2018 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Независимый Инженерный
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
Испытательный центр «Эксперт»; ИНН: 7715899879
127322, РОССИЯ, г. Москва, проезд Огородный, д. 20, стр. 27
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный центр ООО «НИИЦ «Эксперт»
наименование
127322, РОССИЯ, г. Москва, проезд Огородный, д. 20, стр. 27
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04 октября 2016 г.
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия



281218

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

281218

Приложение
к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21ЛХ89
от « » 20 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Независимый Инженерный Испытательный центр «Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 127322, город Москва, Огородный проезд, дом 20, строение 27

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, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0-100) м/с ²
2	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0-100) м/с
3	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-100000) мм (0-100000) мм

1	2	3	4	5	6	7
4	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	(0-99999) лк
5	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) % (5-95) %
6	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	(0-50) °C (0-50) °C
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 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)° (0-180)°
8	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0-3600) с (0-3600) с
9	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-1000) В
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0,00-1) МОм (0,00-1) МОм
11	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 (0-20000) А
12	п. В.2.2, 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	-
13	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-

1	2	3	4	5	6	7
14	п. В.1, 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	-
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	-
16	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
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	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.С. Чиков

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано 3 листов

Прошнуровано 3 листов

Эксперт по аккредитации

подпись

/Макарцев М.В./

Технический эксперт

подпись

/Мудров М.А./

