



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «29» 10 2021 г.

№ Аа-288

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210K76

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусТехЭксперт» (ООО «РусТехЭксперт»)

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

141370, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, городское поселение Хотьково, город Хотьково,

улица Станционная 1-я, дом 13, этаж 1, помещение 15

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 - 100) %
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10 - +60) °С
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность	(0-99999) лк
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов оборудования лифтов	(1 - 50000) мм

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0-180) °
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с <sup>2</sup>
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в режиме ревизия, скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10 - 33,30) м/с
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	0 Ом - 3 ГОм
9	ГОСТ Р 53782-2010 (п.п. В.2.2, В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0 - 600) В
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	1,15 А – 22 кА
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.2, В.4.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 842810 8000	Время	0 - 35999,99 с
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Наличие механических опасностей	Присутствует/ Отсутствует
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ Не соответствует
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 2001 8428 10 2002	Функционирование лифта (в режиме «Нормальная работа»; в режиме	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	(п. В.2.4.1, В.2.4.2, В.2.4.3)		28.22.16.112	8428 10 8000 8431 31 0000	«Управление из машинного помещения»; в режиме «Ревизия»)	
16	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.1, В.3.2, В.3.3, В.3.4, В.3.5, В.3.6)	Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование устройств безопасности лифта (ограничителя скорости; ловителей; буферов; разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом; замков двери шахты; электрических устройств безопасности)	Соответствует/ Не соответствует
17	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.1, В.4.2, В.4.3, В.4.4, В.4.5, В.4.6)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания лифта (тормозной системы электрических лифтов; электропривода электрических лифтов; сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения; герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом; электрооборудования лифта (электроизмерительные работы); прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления на электрических и гидравлических лифтах)	Соответствует/ Не соответствует
18	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 - 100) %
19	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	842810 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10 - +60) °С
20	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность	(0-99999) лк
21	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, В.4.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов оборудования лифтов	(1 - 50000) мм

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0-180) °
23	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, В.4.2.4, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с <sup>2</sup>
24	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10 - 33,30) м/с
25	ГОСТ Р 53783-2010 (п. В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	0 Ом - 3 ГОм
26	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0 - 600) В
27	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	1,15 А – 22 кА
28	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.3.1.2, В.3.1.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	0 - 35999,99 с
29	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Наличие механических опасностей	Присутствует/ Отсутствует
30	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.1, 3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
31	ГОСТ Р 53783-2010 (п.5.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соблюдается/ Не соблюдается
32	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.2.1, В.2.2, В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование лифта (в режиме «Нормальная работа»; в режиме «Управление из машинного помещения»; в режиме «Ревизия»)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.4.1)	Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование устройств безопасности лифта (ограничителя скорости; ловителей; буферов; разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом; замков двери шахты; электрических устройств безопасности) при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта	Соответствует/ Не соответствует
34	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта	Соответствует/ Не соответствует
35	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.3.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания при проведении частичного технического освидетельствования	Соответствует/ Не соответствует
36	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.2; п.В.2.3; п.В.2.4.1; п.В.2.4.3; п.В.3.3; п.В.3.6)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(1 - 50000) мм
37	ГОСТ 34582-2019 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 - 100) %
38	ГОСТ 34582-2019 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10 - +60) °С
39	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.2; п.В.2.3; п.В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0-180) °
40	ГОСТ 34582-2019 (п.В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность	(0-99999) лк
41	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п. В.2.2; п.В.4.2; В.4.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	0 - 35999,99 с

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п. В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с <sup>2</sup>
43	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п. В.2.4.3, В.3.1, В.3.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в режиме ревизия, скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10 - 33,30) м/с
44	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопротивление изоляции, петли фаз-нуль, переходное сопротивление контактов	0 Ом - 3 ГОм
45	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0 - 600) В
46	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п. В.4.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	1,15 А – 22 кА
47	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Наличие механических опасностей	Присутствует/ Отсутствует
48	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Состояние оборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
49	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п.В.1, В.2.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ Не соответствует
50	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п. В.2.4.1, В.2.4.2, В.2.4.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000 8431 31 0000	Функционирование лифта (в режиме «Нормальная работа»; в режиме «Управление из машинного помещения»; в режиме «Ревизия»)	Соответствует/ Не соответствует
51	ГОСТ 34582-2019 Приложение В Приложение В (п. В.3.1, В.3.2, В.3.3, В.3.4, В.3.5, В.3.6)	Устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование устройств безопасности лифта (ограничителя скорости; ловителей; буферов; разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом; замков	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					двери шахты; электрических устройств безопасности)	
52	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п. В.4.1, В.4.2, В.4.3, В.4.4, В.4.5, В.4.6)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания лифта (тормозной системы электрических лифтов; электропривода электрических лифтов; сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения; герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом; электрооборудования лифта (электроизмерительные работы); прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления на электрических и гидравлических лифтах)	Соответствует/ Не соответствует
53	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п. Е.1; п. Е.2.1; п. Е.3.2; п. Е.4.1; п.Е.4.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(1 - 50000) мм
54	ГОСТ 34583-2019 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 - 100) %
55	ГОСТ 34583-2019 п.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-10 - +60) °С
56	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п. Е.1; п.Е.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Угловые размеры оборудования лифтов	(0-180) °
57	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п. Е.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность	(0-99999) лк
58	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п. Е.3.1.2; п.Е.3.1.3; п.Е.3.2.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	0 - 35999,99 с

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п. Е.4.2.1; п.Е.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Скорость движения кабины в режиме ревизия, скорость срабатывания ограничителя скорости, скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10 - 33,30) м/с
60	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п. Е.4.2.1; п.Е.4.2.5)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении, проверке функционирования буфера	(0 – 50) м/с <sup>2</sup>
61	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п. Е.3.1.4, Е.3.2.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Напряжение	(0 - 600) В
62	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п. Е.3.1.4, Е.3.2.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	0 Ом - 3 ГОм
63	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п. Е.3.1.4, Е.3.2.4)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	1,15 А – 22 кА
64	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.1; п.Е.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Состояние оборудования лифта	Соответствует/не соответствует
65	ГОСТ 34583-2019 п.5.4.1; п.5.4.2	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/не соответствует
66	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.2.2; п.Е.2.3)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование лифта	Соответствует/не соответствует



1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1; п.Е.4.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирование устройств безопасности лифта	Соответствует/не соответствует
68	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Испытания лифта	Соответствует/не соответствует

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.А. Новиков

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица