

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «14» 05 2021 г.

№ ПК 1-133

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных организаций

RA.RU.27.19.55

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
наименование испытательной лаборатории (центра)
«Северо-Кавказский Институт Промышленной Экспертизы».

RA.RU.27.19.55

350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 9 Мая, д.1, оф. 304, 306.

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 34582-2019 п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4.1, п.В.2.4.3, п.В.3.3., п.В.3.5, п.В.3.6	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(0 – 100000) мм
2	ГОСТ 34582-2019 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20 – +60) °С
3	ГОСТ 34582-2019 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0 – 100) %
4	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.3.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0 – 180)°
5	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.2., п.В.2.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(1 – 200000) лк
6	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.2, п.В.4.2, п.В.4.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0 – 35999) с
7	ГОСТ 34582-2010 п.В.2.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(0,05 – 0,5) кН
8	ГОСТ 34582-2019 п.В.3.1, п.В.3.4, п.В.3.7, п.В.2.4.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001 – 33,3) м/с

на 5 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 34582-2019 п.В.3.3, п.В.3.4, п.В.3.7, п.В.4.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0 – 50) м/с ²
10	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.2, п.В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0 – 600) В
11	ГОСТ 34582-2019 п.В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	(0 – 10) ГОм
12	ГОСТ 34582-2019 п.В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0 – 40) кА
13	ГОСТ 34582-2019 п.В.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Визуальный контроль	соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ 34582-2019 п.В.2.4.1, п.В.2.4.2, п.В.2.4.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
17	ГОСТ 34582-2019 п.В.3.1, п.В.3.2, п.В.3.3, п.В.3.4, п.В.3.5, п.В.3.6, п.В.3.7	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ 34582-2019 п.В.4.1, п.В.4.2, п.В.4.3, п.В.4.4, п.В.4.5, п.В.4.6	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует

на 5 листах, лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 34583-2019 п.Е.1, п.Е.2.1, п.Е.3.2, п.Е.4.1., п.Е.4.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(0 – 100000) мм
20	ГОСТ 34583-2019 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(-20 – +60) °С
21	ГОСТ 34583-2019 п.7.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(0 – 100) %
22	ГОСТ 34583-2019 п.Е.1, п.Е.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	(0 – 180)°
23	ГОСТ 34583-2019 п.Е.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(1 – 200000) лк
24	ГОСТ 34583-2019 п.Е.1, п.Е.3.1.2, п.Е.3.1.3, п. Е.3.2.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	(0 – 35999) с
25	ГОСТ Р 34583-2019 п. Е.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(0,05 – 0,5) кН
26	ГОСТ 34583-2019 п.Е.4.1.1, п.Е.4.2.1, п.Е.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	(0,001 – 33,3) м/с
27	ГОСТ 34583-2019 п.Е.3.1.2, п.Е.4.2.4, п.Е.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(0 – 50) м/с²
28	ГОСТ 34583-2019 п.Е.1, п.Е.3.1.4, п.Е.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0 – 600) В

на 5 листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 34583-2019 п.Е.3.1.4, п.Е.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопрогивление	(0 - 10) ГОм
30	ГОСТ 34583-2019 п.Е.3.1.4, п.Е.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(0 - 40) кА
31	ГОСТ 34583-2019 п.Е.1, п.Е.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Визуальный контроль	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 34583-2019 п.5.4.1, п.5.4.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Техническая документация	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ 34583-2019 п.Е.2.1, п.Е.2.2, п.Е.2.3	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ 34583-2019 п.Е.4.1, п.Е.4.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование устройств безопасности лифта	соответствует/ не соответствует
35	ГОСТ 34583-2019 п.Е.3.1, п.Е.3.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
36	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4.1, п.В.2.4.3, п.В.3.3, п.В.3.5, п.В.3.6	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов)	(3000 - 100000) мм
37	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3, п.В.3.4, п.В.4.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	(25 - 50) м/с ²
38	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока	(20 - 40) кА

на 5 листах, лист 5					
1	2	3	4	5	6
39	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (0,05 – 0,5) кН
40	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление (3 – 10) ГОм
41	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.2.2, п.В.4.2, п.В.4.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время (3600 – 35999) с
42	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, п.В.2.1, п.В.3.1.1, п.В.3.1.2, п.В.3.2.1, п.В.3.2.3, п.В.3.2.4, п.В.4.1, п.В.4.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Измерительный контроль (величины зазоров, линейные размеры, толщина конструктивных элементов) (3000 – 100000) мм
43	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2, п.В.4.2.4, п.В.4.2.5	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) (25 – 50) м/с ²
44	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4, п.В.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока (20 – 40) кА
45	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.4, п.В.3.2.4	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление (3 – 10) ГОм
46	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (0,05 – 0,5) кН
47	ГОСТ Р 53783-2010 п.В.1, п.В.3.1.2, п.В.3.1.3, п.В.3.2.2	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время (3600 – 35999) с

Директор

должность уполномоченного лица

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

А.А.Козырь

инициалы, фамилия уполномоченного лица