

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью инженерный центр "Техлифт", RA.RU.27ЛФ61
 наименование испытательной лаборатории (центра)
390000, РОССИЯ, г. Рязань, ул. Полевая, д. 80, н5
 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 2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5., 3.6 ГОСТ Р 53782-2010	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-60000) мм
2	п. В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010	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
3	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	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	(0,1– 33,3) м/с
4	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	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) ⁰
5	п.7.1 ГОСТ Р 53782-2010	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	(5-95) %
6	п.7.1 ГОСТ Р 53782-2010	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	(0-50) °С
7	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010	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	Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
8	п. В.2.2, 2.3 ГОСТ Р 53782-2010	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	Механические опасности	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010	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	(10-200000) лк
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	Соппротивление	0,05Ом-1999 МОм
11	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010	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	(1,15-1999) А
12	п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	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	Состояние оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
13	п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	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	Механические опасности	наличие/ отсутствие
13	п. В.1, 2.1., 3.2., 4.1., 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	(0-60000) мм
14	п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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
15	п.В.4.1.1, 4.2.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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	(0,1– 33,3) м/с
16	п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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) ⁰
17	п.7.1 ГОСТ Р 53783-2010	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	(5-95) %
18	п.7.1 ГОСТ Р 53783-2010	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	(0-50) °С

Руководитель экспертной группы, Эксперт по аккредитации (подпись, расшифровка подписи)	Документ подписан электронной подписью Сертификат: 01d6b42329ac bd d0000000c900060002 Владелец: Ермилова Виктория Константиновна Действителен: с 6 ноября 2020г. по 6 ноября 2021г.	В.К. Ермилова
Технический эксперт (подпись, расшифровка подписи)	Документ подписан электронной подписью Сертификат: 9d1f3b8a-4de1-48eb-b9e2-b659ee0514a9 Владелец: Макарец Михаил Викторович Действителен: с 15 мая 2020 г. по 15 мая 2021 г.	М.В. Макарец