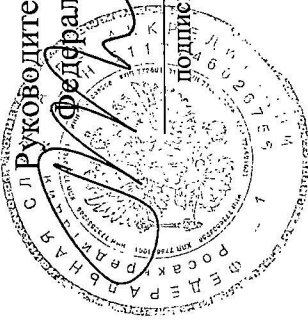


Э КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



М.П.

**ЖИТВАК А. П.**

инициалы, фамилия

подпись

Приложение 17 ИЮЛ 2019  
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.27ЛФ96

от 09 февраля 2016 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТ-Эксперт»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**236022, г. Калининград, ул. Д. Донского, дом 11, ком. 116**

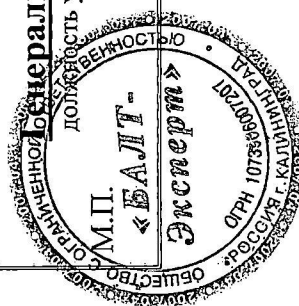
адрес места осуществления деятельности

№ 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 Р 53782-2010 п.п. В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.5.12.1 п.п. В.3.1.2, В.4.2.4, 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) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	(0-50) м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.2.2, п.п.В.3.1, В.3.4, В.2.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.2.4	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	Скорость движения кабины Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0-10) м/с

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.4.5 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.4	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 изоляции Переходные сопротивления контактов Ожидаемая сила тока	200 кОм-1,00 ГОм (0-19,99) Ом  (1,15-976) А
4	ГОСТ Р 53782-2010 п.п. В.2.2, В.2.3 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	Освещенность	(10-200000) лк
5	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 п. 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	Относительная влажность воздуха	(5-98) %
6	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 ГОСТ Р 53783-2010 п. 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	Температура окружающей среды	от минус 30°С до 60°С
7	ГОСТ Р 53782-2010 п.п. В.2.2, В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.1, 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	Наружные и внутренние углы	(0-180)°
8	ГОСТ Р 53782-2010 п.п. В.2.2., В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.1, В.2.1, В.4.1.4, В.4.2.2	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	Линейные размеры лифтового оборудования Регламентированные зазоры	(0-60000) мм  (0-150) мм
9	ГОСТ Р 53782-2010 п.п. В.2.2, В.2.3 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	Комплектность и работоспособность оборудования лифта	-
10	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2.4 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.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 лифта	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.4.1.1, В.4.2.1	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	Функционирование ограничителя скорости	-
12	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.2 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.4.1.2, В.4.2.3	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 ловителей	-
13	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.4.1.3, В.4.1.4,В.4.2.4	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	Функционирование буфера	-
14	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.5 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.4.1.5, В.4.2.2	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	Функционирование замков дверей шахты	-
15	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.6 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.4.1.6	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	Функционирование электрических устройств безопасности	-
16	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.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	Функционирование разрывного клапана на лифте с гидравлическим приводом	-
17	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.2.2, В.3.3,В.4.1,В.4.4,В.4.5,В.4.6.1, В.4.6.2 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.1, В.3.1.3,В.3.1.4,В.3.2,В.4.1.4, 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	Наличие дефектов (трещины, сколы, коррозия, обрывы проволок и др.), неисправности, степень износа (визуальный контроль)	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 53782-2010 п.п.В.4.1, В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.1.2	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	Работоспособность электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом	-
19	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.3.1.1, В.3.2.1	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	Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барбаном трения) на лифте с электрическим приводом	-
20	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.4 ГОСТ Р 53783-2010 п.п.В.3.1.3, 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	Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	-
21	ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.6 ГОСТ Р 53783-2010 п.В.3.2.3	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	Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов крепления	-



**Генеральный директор**  
 должность уполномоченного лица

*(Handwritten signature)*  
 Подпись уполномоченного лица

**С.В. Ковальский**

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано  
4 (четыре) листов



Эксперт по аккредитации

Ловкова Е.А.

Технический эксперт

Устожанов В.И.

Табунков Д.М.