



# ПРИКАЗ

от «21» Мая 2021 г.

№ ПКЗ-44

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА. АИ. 24 МР 96

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Общества с ограниченной ответственностью "БАЛТ-Эксперт", РА.РУ.27ДФ96**

Наименование испытательной лаборатории (центра)

**236022, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Д.Донского, д. 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	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1., В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0-60000) мм
2.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5.)	Лифт	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	(0-10) м/с <sup>2</sup>
3.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.1, 4.2.1)	Лифт	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	(0-10) м/с
4.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.5)	Лифт	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 момент срабатывания разрывного клапана	(0-10) м/с
5.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.4.2.5)	Лифт	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 (Величина углов)	(0-180) <sup>0</sup>

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Огносительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(5-98) %
7.	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1.	Лифт	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	(-30+-60) °С
8.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10-200000) лк
9.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	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	(0,00-1,00) ГОм
10.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	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 петли «фаза-нуль»	(1,15-976) А
11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1, 3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
12.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)	Лифт	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"	соответствует/ не соответствует
13.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.2)	Лифт	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 "Управление из машинного помещения"	соответствует/ не соответствует
14.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.3)	Лифт	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 "Ревизия"	соответствует/ не соответствует
15.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие лифта по испытаниям при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2)	Лифт	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, замков дверей шахты, разрывного клапана) при проведении частичного технического освидетельствования лифтов	соответствует/ не соответствует
17.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1)	Лифт	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, замков дверей шахты, электрических устройств безопасности) при проведении периодического технического освидетельствования и обслуживания лифтов	соответствует/ не соответствует
18.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие лифта по испытаниям при проведении частичного технического освидетельствования	соответствует/ не соответствует
19.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3., В.3.5, В.3.6)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0-60000) мм
20.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3, В.3.4, В.4.1)	Лифт	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	(0-10) м/с <sup>2</sup>
21.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.1)	Лифт	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	(0-10) м/с
22.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.3.4)	Лифт	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 момент срабатывания разрывного клапана	(0-10) м/с
23.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.3)	Лифт	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 реверсия	(0-10) м/с

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1.	Лифт	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	(5-98) %
25.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, В.2.3, В.3.4.)	Лифт	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 (Величина углов)	(0-180) <sup>0</sup>
26.	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1.	Лифт	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	(-30+-60) °С
27.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2,2.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Овешенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10-200000) лк
28.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопроотивление изоляции, петли фаза-нуль, Переходное сопротивление контактов	(0,00-1,00) ГОм
29.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	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 петли «фаза-нуль»	(1,15-976) А
30.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п.В.2.2, 2.3, 4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.1)	Лифт	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"	соответствует/ не соответствует
32.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.2)	Лифт	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 "Управление из машинного помещения"	соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования ограничителя скорости	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Функционирования лифта в режиме "Ревизия"	соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования ловителей	соответствует/ не соответствует
36.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования буфера	соответствует/ не соответствует
37.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом	соответствует/ не соответствует
38.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования двери шахты	соответствует/ не соответствует
39.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.6)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования электрических устройств безопасности	соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие тормозной системы электрических лифтов	соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие электропривода электрических лифтов	соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие сплетения канатов с канатопедущим шкивом или барабаном трения	соответствует/ не соответствует
43.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие герметичности гидродинамика и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	соответствует/ не соответствует
44.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие электрооборудования лифта (электроизмерительные работы)	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.6)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие характеристик прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	соответствует/ не соответствует

**Генеральный директор**  
Должность уполномоченного лица

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 02ca39e5bba8a924858ebd44439c7c5  
Владелец: Петрухин Вячеслав Николаевич  
Действителен: с 25 января 2021 г. по 25 января 2022 г.

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

**В.Н. Петрухин**  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

**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-b659ced0514a9  
Владелец: Макарец Михаил Викторович  
Действителен: с 15 мая 2020 г. по 15 мая 2021 г.

**М.В.Макарец**