



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.27ЛФ75

Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский инженерный центр "Союзлифтмонтаж", ИНН
2221032300
656050, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. Георгия Исакова, 133 А

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АЛТАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "СОЮЗЛИФТМОНТАЖ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 03 декабря 2015 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.27ЛФ75

Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский инженерный центр
"Союзлифтмонтаж", ИНН 2221032300

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

656050, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. Георгия Исакова, 133 А;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





ПРИКАЗ

от «14» 05 2021 г.

№ ПК 1-135

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.27LP75

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский инженерный центр "Союзлифтмонтаж", RA.RU.27LP75

наименование испытательной лаборатории (центра)

656050, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. Георгия Исакова, 133 А

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 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	(0-50000) 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	(0-50) м/с ²
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- 33,30) 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- 33,30) 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) ⁰

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	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20-+60) °С
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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(5-98) %
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	(1-200000) 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	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, Переходное сопротивление контактов	(0,00-3,00) 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»	(0-40000) А
11.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 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	Напряжение	(0-600) В
12.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п. В.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Уровень звука	30-130 Дб(А)
13.	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	Усилие	(0,05 – 10) кН
14.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	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
16.	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

1	2	3	4	5	6	7
17.	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.3.5,3.6)	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	(0-50000) мм
18.	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	(0-50) м/с ²
19.	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– 33,30) м/с
20.	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– 33,30) м/с
21.	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 ревизия	(0– 33,30) м/с
22.	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) %
23.	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) ⁰
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	Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20-+60) °С
25.	ГОСТ Р 53782-2010 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	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1-200000) лк
26.	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	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль, Переходное сопротивление контактов	(0,00-3,00) ГОм
27.	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»	(0-40000) А

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Уровень звука	30-130 ДБ(А)
29.	ГОСТ Р 53782-2010 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	Усилие	(0,05 – 10) кН
30.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 4.5)	Лифт	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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 сцепления канатов с канатопроводящим шкивом или барабаном трения	соответствует/ не соответствует
35.	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 гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	соответствует/ не соответствует
36.	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
37.	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

Директор

должность уполномоченного лица

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 0229 9736 006В АСЕ4 В444 ЗВА4 2А69 В3АВ 52
Владелец: Мартынов Борис Павлович
Действителен: с 06 ноября 2020 г по 20 ноября 2021 г

подпись уполномоченного лица

Б.П. Мартынов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

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