



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от « 07 » 06 2021 г.  
№ ТК 1-199

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС.RU.2719971

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**наименование испытательной лаборатории (центра)**  
**Инженерно-консультационный центр «ИНОК».**

**Общества с ограниченной ответственностью**  
**в Реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.27ЛФ71**  
**115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 15**

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 34583-2019 Приложение Е (п.п.Е.1, Е.2.1, Е.3.2, Е.4.1., Е.4.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	6 Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	7 (0-80000) мм
2.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п. Е.3.1.2, Е.4.2.4, Е.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	(0-25) м/с <sup>2</sup>
3.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п.Е.4.1.1, Е.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	(0,01-10) м/с
4.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п.Е.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	(0,01-10) м/с
5.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п.Е.1.,Е.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>
6.	ГОСТ 34583-2019 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	(3-97) %
7.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п. Е.1, Е.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	(0-380) В

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 34583-2019 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	(0- +60) °С
9.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	(0-500) лк
10.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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 фаз-нуль, Переходное сопротивление контактов	(0,00-1,00) ГОм
11.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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»	(0-6000) А
12.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п. Е.1, Е.3.1.2, Е.3.1.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Время	(0,01-4000) с
13.	ГОСТ Р 34583-2019 Приложение Е (п. Е.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	(0.1-1000) Н
14.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.п.Е.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
15.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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
16.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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
17.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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
18.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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 тех. освидетельствования и обслуживания лифтов	соответствует/ не соответствует

на 6 листах, лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
19.	п. 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 34583-2019	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Техническая документация	наличие/ отсутствие
20.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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 тех.осв. лифтов	соответствует/ не соответствует
21.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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
22.	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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
23.	ГОСТ 34582-2019 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	(0-8000) мм
24.	ГОСТ 34582-2019 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	(0-25) м/с <sup>2</sup>
25.	ГОСТ 34582-2019 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	(0,01- 10) м/с
26.	ГОСТ 34582-2019 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	(0,01- 10) м/с
27.	ГОСТ 34582-2019 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	(0,01- 3) м/с
28.	ГОСТ 34582-2019 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>
29.	ГОСТ 34582-2019 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	(3-97) %

на бл листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 34582-2019 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	(0 - +60) °С
31.	ГОСТ 34582-2019 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	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(0-500) лк
32.	ГОСТ 34582-2019 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	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль, Переходное сопротивление контактов	(0,00-1,00) ГОм
33.	ГОСТ 34582-2019 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»	(0-6000) А
34.	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п В.2.2, 4.2, 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	(0,01-4000) с
35.	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п. В.2.2, 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	(0-380) В
36.	ГОСТ 34582-2010 Приложение В (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	Усилie	(0,1-1000) Н
37.	ГОСТ 34582-2019 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
38.	ГОСТ 34582-2019 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
39.	ГОСТ 34582-2019 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
40.	ГОСТ 34582-2019 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	Функционирование лифта в режиме "Ревизия"	соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ 34582-2019 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
42.	ГОСТ 34582-2019 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
43.	ГОСТ 34582-2019 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
44.	ГОСТ 34582-2019 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
45.	ГОСТ 34582-2019 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
46.	ГОСТ 34582-2019 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
47.	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.7)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Соответствие функционирования средств защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины	соответствует/ не соответствует
48.	ГОСТ 34582-2019 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
49.	ГОСТ 34582-2019 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
50.	ГОСТ 34582-2019 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 спелления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	соответствует/ не соответствует
51.	ГОСТ 34582-2019 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
52.	ГОСТ 34582-2019 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
53.	ГОСТ 34582-2019 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

на б листах, лист б						
1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (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
55.	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (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
56.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	(0,1-1000) Н
57.	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В
58.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 3.1.2, 3.1.3)	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	Время	(0,01-6000) с
59.	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В 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	(0,1-1000) Н
60.	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, 4.2, 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	(0,01-4000) с
61.	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	(0-380) В

Генеральный директор  
Общества с ограниченной

ответственностью Инженерно-консультационный центр «ИНОК»  
должность уполномоченного лица

К.Ю.Львов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица