



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004344

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.27ЛФ07 выдан 18 декабря 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью "ИНЖСЕРВИС";**
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН:2464017992

660043, г. Красноярск, ул. Линейная, д.99, пом. 327
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ИНЖСЕРВИС"**
наименование
660043, г. Красноярск, ул. Линейная, д.99, пом. 327
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **08 декабря 2015 г.**

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия



от « 03 » 03 2022 г.

№ ПК1-589

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.27ЛФ07

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью «ИНЖСЕРВИС»

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

660043, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Линейная, д.99, пом. 327

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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 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
2	ГОСТ Р 53782-2010 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
3	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Напряжение	(0 – 450) В
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Линейные размеры, толщина	(0 – 80000) мм

на 6 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
					конструктивных элементов	
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1 – 200000) лк
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
5	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
6	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0,01 – 33,3) м/с
					Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.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 устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,01 – 33,3) м/с
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(1 – 50) м/с ²
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,01 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного	(1 – 50) м/с ²

на 6 листах, лист 3						
1	2	3	4	5	6	7
					клапана	
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.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	Испытание лифта	соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении	(1 – 50) м/с ²
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	(0 – 300) ГОм
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 22000) А
					Напряжение	(0 – 450) В
15	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(10 – 100) %
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20 – +60) °С

на 6 листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
16	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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1 – 200000) лк
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Напряжение	(0 – 450) В
17	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (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	соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
19	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (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	Ускорение (замедление) лифта при экстренном торможении	(1 – 50) м/с ²
21	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Сопротивление изоляции, петли фаза-ноль, переходное сопротивление контактов	(0 – 300) ГОм

на 6 листах, лист 5						
1	2	3	4	5	6	7
			28.22.16.112	8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 22000) А
					Напряжение	(0 – 450) В
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
23	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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 устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
24	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1, п.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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
25	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.1, п.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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,01 – 33,3) м/с
26	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(1 – 50) м/с ²
27	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 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,01 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	(1 – 50) м/с ²
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
28	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	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	Соответствие сведений о безопасной эксплуатации лифта в период назначенного	соответствует/ не соответствует

на 6 листах, лист 6						
1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	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	срока службы Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	 (10 – 100) % (-20 – +60) °C

Генеральный директор
должность уполномоченного лиц



подпись уполномоченного лица

С.В.Метцгер
инициалы, фамилия уполномоченного лица

RA.RU.27LFO7

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью «ИНЖСЕРВИС»

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

660043, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Линейная, д.99, пом. 327

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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 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
2	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
3	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.2, п.В.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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Напряжение	(0 – 700) В
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 35999) с

на 7 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1 – 200000) лк
4	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.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 лифта	соответствует/ не соответствует
5	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4.1)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
6	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0,01 – 33,3) м/с
					Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
7	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.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 устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.1)	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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,01 – 33,3) м/с
9	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.3)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(1 – 50) м/с ²
10	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.4)	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 в момент срабатывания разрывного клапана	(0,01 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке	(1 – 50) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					функционирования разрывного клапана	
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	$(0 - 180)^0$
11	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.5)	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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	$(0 - 80000)$ мм
12	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.7)	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты	$(0,01 - 33,3)$ м/с
					Ускорение кабины при срабатывании средства защиты	$(1 - 50)$ м/с ²
13	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.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	Испытание лифта	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.1)	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	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении	$(1 - 50)$ м/с ²
15	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.2, п.В.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	$(0 - 35999)$ с
16	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.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	Соппротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	$(0 - 300)$ ГОм
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	$(0 - 22000)$ А
					Напряжение	$(0 - 700)$ В
17	ГОСТ 34582-2019	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Относительная влажность воздуха в помещениях,	$(10 - 100)$ %

на 7 листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1		28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0	предназначенных для размещения лифтового оборудования	
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20 – +60) °С
18	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(1 – 200000) лк
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180)°
					Время	(0 – 35999) с
					Напряжение	(0 – 700) В
19	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	(0 – 80000) мм
21	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует

на 7 листах, лист 5						
1	2	3	4	5	6	7
			28.22.16.112	8428 10 800 0	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.2)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ускорение (замедление) лифта при экстренном торможении	$(1 - 50) \text{ м/с}^2$
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0	Время	$(0 - 35999) \text{ с}$
23	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.3)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Время	$(0 - 35999) \text{ с}$
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
24	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.4)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Соппротивление изоляции, петли фаза-нуль, переходное сопротивление контактов	$(0 - 300) \text{ ГОм}$
			28.22.16.111	8428 10 200 2	Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	$(0 - 22000) \text{ А}$
			28.22.16.112	8428 10 800 0	Напряжение	$(0 - 700) \text{ В}$
25	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	$(0 - 80000) \text{ мм}$
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
26	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
27	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1, п.Е.4.2)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов	$(0 - 80000) \text{ мм}$
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
28	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.1, п.Е.4.2.1)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Скорость срабатывания ограничителя скорости	$(0,01 - 33,3) \text{ м/с}$
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
29	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.4)	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	$(1 - 50) \text{ м/с}^2$
			28.22.16.111	8428 10 200 2		
			28.22.16.112	8428 10 800 0		
	ГОСТ 34583-2019	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Скорость движения кабины в	$(0,01 - 33,3) \text{ м/с}$

1	2	3	4	5	6	7
30	Приложение Е (п.Е.4.2.5)		28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0	момент срабатывания разрывного клапана	
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	$(1 - 50) \text{ м/с}^2$
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	$(0 - 180)^\circ$
31	ГОСТ 34583-2019 п.5.4.1, п.5.4.2	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	Техническая документация	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 34583-2019 п.7.1	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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	$(10 - 100) \%$
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	$(-20 - +60) ^\circ\text{C}$
33	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (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	$(450 - 700) \text{ В}$
34	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (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	$(450 - 700) \text{ В}$
35	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2, п.В.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	$(0 - 35999) \text{ с}$
36	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.2, 3.1.3)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Время	$(0 - 35999) \text{ с}$

1	2	3	4	5	6	7
			28.22.16.112	8428 10 800 0		

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

**С.В.Метцгер**

инициалы, фамилия уполномоченного лица