

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

ИЗМЕНАК 4.3.3.

05 АВГ 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Онего-ТИЦ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д. 58, пом. 5, б.

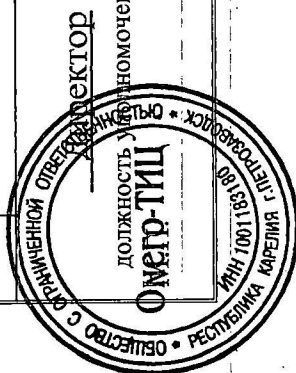
адрес места осуществления деятельности

№ 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, В.3.4, В.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	(0-9,807) м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 п.п. В.2.2, В.3.1, В.3.4, В.2.4.3 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.4.1.1,	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 движения кабины Скорость срабатывания	(0-10) м/с

1	2	3	4	5	6	7
	В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.5.2.4				ограничителя скорости	
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	Сопроотивление изоляции Переходные сопротивления контактов Ожидаемая сила тока Освещенность	200 кОм-1,00 ГОм (0-19,99) Ом (1,15-2000) А (10-100000) лк
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		
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	(5-95) %
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 10 °С до 50 °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	(0-100000) 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	—
11	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1 ГОСТ Р 53783-2010 п.п. В.4.1.1,	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Функционирование ограничителя скорости	—

1	2	3	4	5	6	7
	В.4.2.1		28.22.16.112	8428 10 800 0		
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. 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	Состояние металлоконструкций лифта, наличие дефектов (трещины, сколы, коррозия, обрывы проволок и др.), неисправности, степень износа (визуальный контроль)	—
18	ГОСТ Р 53782-2010 п.п. В.4.1,	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1	Работоспособность	—

1	2	3	4	5	6	7
	В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010 п. В.3.1.2		28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 2 8428 10 800 0	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 (барабаном 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	—
22	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1.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	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	—



Должность
Ответственный

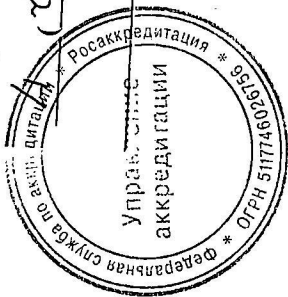
подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Суров А. А.

Прошито, пронумеровано

листов



Эксперт по аккредитации

Lovkova **Ловкова Е.А.**

Технический эксперт

Ustyuzhanov **Устюжанов В.И.**

