

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

03 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№

от «__» 201__ г.

На 4 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 143912, Московская область, Балашихинский район, город Балашиха, микрорайон**Янтарный, улица Кольцевая, дом 3, корпус 3, пом. № 1.14.**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименова ние объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДБ.1 ДБ.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
2	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В.3.3, 3.4.4.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
3	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В.3.1.2, 4.2.4, 4.2.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0-50 м/с ²
4	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДА.1; ДД.4; ДД.9;	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,0 – 50,0 кН

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В.4.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0-3 ГОм
6	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0-3 ГОм
7	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДА.1; ДБ.6	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1-33,3 м/с
8	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В.2.4.3; 3.1; 3.4;	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1-33,3 м/с
9	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В.4.1.1; 4.2.1; 4.2.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,1-33,3 м/с
10	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В.4.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0,1-399,9А
11	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В.3.1.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0,1-399,9А
12	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДА.1; ДБ.8	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-200000 лк
13	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В.2.3	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-200000 лк
14	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Контроль металлоконструкций лифта: каркаса, подвески кабины, противовеса, а также направляющих и элементов их крепления	Сталь от 0 до 5000 мм, все виды трещин и дефектов
16	ГОСТ 33984.2-2016 п. 8.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность, атмосферное давление и температура в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (15-85) % Температура (0-50) °С Атмосферное давление 80-106 кПа
17	ГОСТ Р 53782-2010 п. 7.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность, атмосферное давление и температура в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (15-85) % Температура (0-50) °С Атмосферное давление 80-106 кПа
18	ГОСТ Р 53783-2010 п. 7.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность, атмосферное давление и температура в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (15-85) % Температура (0-50) °С Атмосферное давление 80-106 кПа
19	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДБ.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Масса	0-5000 кг
20	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В. 2.2; 2.3; 2.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
21	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В. 1; 4.2.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
22	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДА.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В. 2.2; 2.3; 2.4.1; 2.4.3; 3.3; 3.5; 3.6	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-10000 мм
24	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В. 1; 2.1; 3.2; 4.1; 4.2	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-10000 мм
25	ГОСТ 33984.2-2016 прил. ДА.1	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В
26	ГОСТ Р 53782-2010 прил. В. 2.2,4.5	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В
27	ГОСТ Р 53783-2010 прил. В. 1; 3.1.4	Лифт	28.22.16.110	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В

Генеральный директор ООО «ПромЭксперт»

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Н.Ю. Короткова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

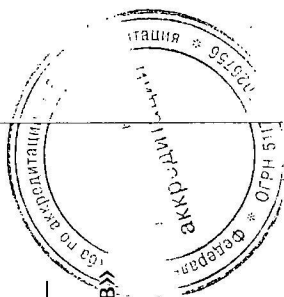
подпись уполномоченного лица



М.

«Прош/ го, пронумеровано 4

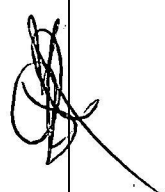
() листов»



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

 / Мудров М.А. /

Член экспертной группы,
технический эксперт

 / Дедух Г.Л. /

