

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

ПРИТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. И.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

на 6 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Испытательная лаборатория (центр) ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица,

**142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2**

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

**Раздел 1. Испытания и измерения параметров лифтов при подтверждении соответствия, в форме обязательной сертификации перед выпуском их в обращение на территорию Таможенного союза, требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»**

ТР ТС 011/2011

1.1.	Приложение Б.1, Приложение Б.2, Приложение Б.3, Приложение Б.4, Приложение Б.5, Приложение Б.7, Приложение Б.8, Приложение Б.9, Приложение Б.12 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	0-2000 Н
------	--	-------	--	--	-------------------	----------

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Приложение Б.1 ГОСТ Р 53781-2010 Приложение Б.2 ГОСТ Р 53781-2010 Приложение Б.3 ГОСТ Р 53781-2010 Приложение Б.6 ГОСТ Р 53781-2010 Приложение Б.7 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры	0÷100000 мм
1.3.	Приложение Б.10 ГОСТ Р 53781-2010 Приложение Б.11 ГОСТ Р 53781-2010 Приложение Б.15 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедление)	0÷50 м/с <sup>2</sup>
1.4.	Приложение Б.14 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	---
1.5.	п.5 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Определение освещенности	0÷70000 лк
1.6.	п.7.2 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Определение влажности: - влажность окружающей среды	5÷95 %
1.7.	п.7.2 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Определение температуры: - температура окружающей среды	0÷60 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.8.	п. 7.1 ГОСТ Р 53781-2010	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка функционирования лифта, устройств безопасности лифта	---
<b>Раздел 2. Проверки, исследование, испытания и измерения при оценке соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию, в течение назначенного срока службы и лифтов, отработавших назначенный срок службы</b>						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Приложение В, п. В.3.3 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3.1.2. ГОСТ Р 53783-2010	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 (замедления)	0-9,81 м/с <sup>2</sup>
2.2	Приложение В, п. В.2.4.3, ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.1 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4.1.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0,001 – 20 м/с



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2.5	п. 7 ГОСТ Р 53782-2010 п. 7 ГОСТ Р 53783-2010	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 %
2.6	п. 7 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. 7 ГОСТ Р 53783-2010	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	0-50 °С
2.7	Прил. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	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	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
2.8	Прил. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	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	0-3600 с
2.9	Прил. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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
2.10	Прил. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	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	0,00-1 МОм
2.11	Прил. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.3.1.4 ГОСТ Р	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	Ожидаемая сила тока	0-20000 А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	3	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.12	53783-2010 Прил. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	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	Наличие механических опасностей	---
2.13	Прил. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	---
2.14	Прил. В.1, 2.1 ГОСТ Р 53782-2010	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	---
2.15	Прил. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	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	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	---
2.16	Прил. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 Прил. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	---
<p>Руководитель Испытательной лаборатории (центра)  <b>ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»</b>                  Генеральный директор  <b>ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»</b></p> <p style="text-align: right;">Жданов И.В. Филатчев А.П.</p>						

