

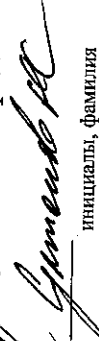
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

  
Гуменов М.П.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA RU/22MB16

от «12» мая 2015г.

на 9 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательный центр открытого акционерного общества «Щербинский лифтостроительный завод»**

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

**142171 РФ, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская д. 6**

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, правил и методов отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Номинальная скорость	0 - 130 м/с	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Деформация платформы в режиме нормальной работы, при срабатывании устройств безопасности, а также при взаимодействии платформы с упорами и буферами при движении на номинальной скорости	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
3	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Безопасный доступ обслуживающего персонала под платформу	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
4	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Возможность снятия платформы с ловителей при ослаблении натяжения канатов, цепи или иного механизма, приводящего в действие ловители	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Расстояние перемещения платформы с номинальным грузом от места срабатывания ловителей до места полной остановки платформы	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
6	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Величина отклонения пола платформы от горизонтали после посадки на ловители	0-360°	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
7	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Точность автоматической остановки	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
8	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Усилие, прилагаемое к ручному устройству для перемещения грузонесущего устройства	0-5000Н	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
9	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Освещенность устройств управления и на уровне пола грузонесущего устройства	0-200000Лк	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Электрические устройства безопасности	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
11	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Усилие открытия двери шахты	0-5000Н	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
12	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Автоматический замок двери шахты	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
13	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Перемещение запирающего элемента автоматического замка	0-250мм 0-5000Н	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
14	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Зазоры между створками дверей и порталом	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
15	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Защита во время закрывания	0-5000Н	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Площадь пола грузонесущего устройства	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
17	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Ширина входного проема	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
18	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Высота ограждения грузонесущего устройства	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
19	ГОСТ Р 55642-2013 2015	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Поручень грузонесущего устройства	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
20	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Фартук под порогом грузонесущего устройства	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
21	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Двери (шлагбаума) шахты	0-250мм 0-360°	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
22	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Предохранительная заслонка	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Барьеры (шламбаумы)	0-5000Н 0-10м 0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
24	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3611	8428 90 000 0	Защита края грузонесущего устройства	0-250мм 0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 53387-2009
25	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Деформации платформы в режиме нормальной работы, при срабатывании устройств безопасности, а также при взаимодействии платформы с упорами и буферами при движении на номинальной скорости	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
26	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Снятие платформ с ловителей при ослаблении натяжения канатов, цепи или иного механизма, приводящего в действие ловители	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Расстояние перемещения платформы с номинальным грузом от места срабатывания ловителей до места полной остановки платформы	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
28	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Отклонение пола платформы от горизонтали после посадки на ловители	0-360°	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
29	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Аварийное управление	0-5000Н	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
30	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Тормозной путь	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
31	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Система управления	0-5000Н 0-60с	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Конструкция платформы	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
33	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621		Кресло	0-10мм 0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
34	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Кромки и поверхности безопасности	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
35	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Размер грузонесущего устройства	0-10мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
36	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Барьер	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
37	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Пандусы и защитные ограждения	0-250мм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009



1	2	3	4	5	6	7	8
38	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Ограждение грузонесущего устройства	0-250мм 0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
39	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Выключатели безопасности и защитные устройства барьеров и пандусов	0-10м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009
40	ГОСТ Р 55642-2013	Платформа Подъемная для инвалидов	48 3621	8428 90 000 0	Кромки и поверхности безопасности	0-250мм 0-5000Н	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 53387-2009

**Генеральный директор ОАО «ЩЛЗ»**

должность уполномоченного лица

**М.А. Ваксман**

инициалы, фамилия уполномоченного лица

**Начальник испытательного центра ОАО «ЩЛЗ»**

должность уполномоченного лица

**В.А. Егоров**

инициалы, фамилия уполномоченного лица

*(Handwritten signatures)*

