

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСЕРОВА К. Н.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.
на листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Союз"

наименование испытательной лаборатории (центра)

105082, Россия, г. Москва, Б. Почтовая, д. 40, стр. 10

адрес места осуществления деятельности

1. Испытания для целей оценки соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	0-50 м/с ²

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ 2017 г.
от « _____ » _____

На 9-и листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усиле, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатопедающего шкива	0,0 – 10,0 кН
1.3	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0,00 – 3,00 ГОм

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____ 2017 г.
от «__» _____
На 9-и листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
1.4	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость движения кабины.	0,001–100 м/с
1.5	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0-20000 А
1.6	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 лк

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации

№

от « » 2017 г.

На 9-и листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
1.7	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (5-95) % Температура (0-50) °С
1.8	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
1.9	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
1.10	ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____ от « ____ » _____ 2017 г.
На 9-и листах, лист 5

2. Испытания для целей оценки соответствия лифта в течение назначенного срока службы

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания шахты и кабины. Определение тяговой способности канатопедающего шкива	0,0 – 10,0 кН
2.2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопроотивления изоляции Переходные сопроотивления контактов Сопроотивление цепи фаза-нуль	0,00-3,00 ГОм
2.3	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость движения кабины.	0,001 – 100 м/с

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____ 2017 г.
от « _____ » _____
На 9-и листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
2.4	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0-20000 А
2.5	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 лк
2.6	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (5-95) % Темпера-тура (0-50) °С
2.7	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
2.8	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
2.9	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____ 2017 г.
от «__» _____
На 9-и листах, лист 7

3. Испытания для целей оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы

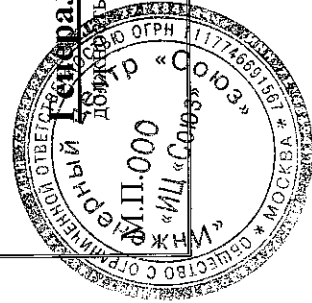
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.1	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания шахты и кабины. Определение тяговой способности канатопедающего шкива	0,0 – 10,0 кН
3.2	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивления изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0,00-3,00 ГОм
3.3	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость движения кабины.	0,001 – 100 м/с

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____ 2017 г.
от «_» _____
На 9-и листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
3.4	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	0-20000 А
3.5	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов	0-1999 лк
3.6	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность и температура воздуха в машинном помещении и шахте лифта	Отн. Влажность (5-95) % Температура (0-50) °С
3.7	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ _____ 2017 г.
от «__» _____
На 9-и листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
3.8	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
3.9	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
3.10	ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-



Генеральный директор
подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

Тутыхин М.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица