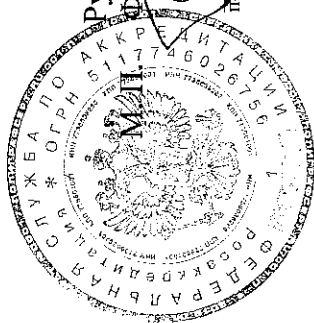


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИВАК А.Г.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

к аттестату об аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2017 г.

на _____ 5 _____ листах, лист _____ 1 _____

Область аккредитации испытательной лаборатории

Автономной некоммерческой организации научно-технологического парка
Оренбургского государственного университета «Технопарк ОГУ»

г. Оренбург, пр. Победы, 13, 1205А

адрес места осуществления деятельности

N п/д	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	Методы определения линейных размеров ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	3 Лифт	4 28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	5 8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	6 Линейные размеры установки лифта, оборудования и конструктивных элементов.	7 (0-20000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2	Методы испытания ограничителя скорости ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Скорость срабатывания ограничителя скорости.	(0,05-1999,9) м/мин
3	Методы испытаний ловителей ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.164 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Приведение в действие ловителей. Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении.	\pm (1-50) м/с ²
4	Методы испытания буферов ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.164 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Среднее ускорение (замедление) движения кабины лифта.	\pm (1-50) м/с ²
5	Методы испытания тормозной системы лифтов ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Срабатывание тормозной системы.	-


1	2	3	4	5	6	7
6	<p>Методы испытания электропривода лифтов ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н</p>	Лифт	<p>28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169</p>	<p>8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0</p>	<p>Срабатывание системы электрического торможения; Время удержания системы противовес-кабина при отключенном тормозе лифта.</p>	0-3 мин.
7	<p>Методы испытания тяговой способности канатоведущего шкива и барабана трения электрических лифтов ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н</p>	Лифт	<p>28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169</p>	<p>8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0</p>	<p>Отсутствие или наличие проскальзывания каната относительно тяговых элементов.</p>	-
8	<p>Методы испытания герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н</p>	Лифт	<p>28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.162 28.22.19.169</p>	<p>8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0</p>	<p>Контроль отсутствия утечки масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода.</p>	-
9	<p>Методы электроизмерительного контроля ГОСТ Р 50571.16-2007 пп. 61, 611, 612 ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н</p>	Лифт	<p>28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169</p>	<p>8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0</p>	<p>Соответствие требованиям безопасности. Сопротивления изоляции. Переходные сопротивления контактов. Сопротивление цепи фаза - нуль. Ожидаемая сила тока короткого замыкания.</p>	<p>(0-3) ГОм (0-1999) Ом (0-1999) Ом (0,058-40) кА</p>

1	2	3	4	5	6	7
10	Методы измерения освещенности ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н ГОСТ 24940-2016 пп. 4-8	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Освещенность в кабинах и помещениях с лифтовым оборудованием.	(0-50000) лк.
11	Методы измерения параметров внешней среды ГОСТ Р 53783-2010 п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Относительная влажность воздуха. Температура окружающей среды. Атмосферное давление.	(0-100)% (-20 - +1000)°С (30-120) кПа (225-900) мм.рт.ст. (0-1500) Н.
12	Методы измерения усилия, необходимого для предотвращения закрытия дверей шахты, кабины ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрытия дверей шахты, кабины	(0-1500) Н.
13	Методы измерения деформации, после приложения нагрузки к элементам лифтового оборудования ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Остаточная деформации после приложения нагрузки к элементам лифтового оборудования.	(0-150) мм
14	Методы измерения усилия, необходимого для открывания двери кабины лифта ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.163 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Усилие, необходимое для открывания двери кабины лифта.	(0,1-1) кН

1	2	3	4	5	6	7
15	Методы визуально-измерительного контроля ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н РД 03-606-03 пп. 1-9	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Выявление поверхностных дефектов.	7
16	Измерение наружных и внутренних углов ГОСТ Р 53783-2010 пп. 5, 6; прил. В, Г, Д, Ж ГОСТ Р 53782-2010 пп. 5, 6; прил. В, Ж, Н	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.165 28.22.19.169	8428 10 200 2 8428 10 200 1 8428 10 280 0 8428 31 000 0	Величина наружных и внутренних углов.	0-180°

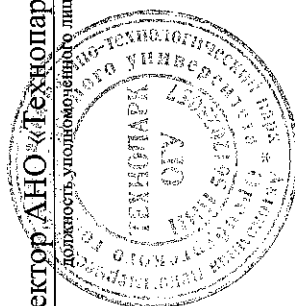
Директор АНО «Технопарк ОГУ»

Подпись уполномоченного лица



Ю.А. Чирков

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М. П.