

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
(заместитель руководителя)

Руководитель Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение 260919

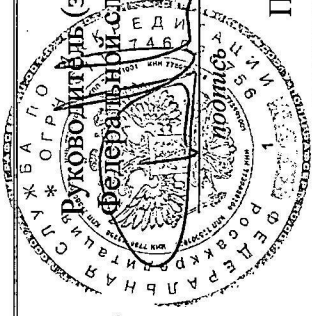
к аттестату аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20 _____ г.

На 5 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный центр «Экспертиза Кузбасса»

(ИЛ ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

654044, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Архитекторов, д. 27

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.3, 3.4, 4.1, В.2.1, 2.4.3, 3.1, 3.4	3 Лифт	4 28.22.16.110	5 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	6 Скорость и ускорение (замедление) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах, режиме ревизии и при экстренном торможении	7 (0,1-5) м/с (0,1 - 50) м/с ²
	п. В.2.4.1				Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины.	(0,05 – 0,5) кН
	п. 5.4, В.4.3				Определение тяговой способности канатоведущего шкива	(3 – 10) кН

п. В.2.1, 2.4.3, 3.1, 3.4

п. В.2.2, 4.5

п. В.2.2, 4.5

п. В.2.2, 4.5

п. В.2.2, 4.5

п. В.2.3

п. 7

п. 7.1

п. В.2.2, 2.3, 3.4

п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3
3.3, 3.5, 3.6, 4.2

п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3
3.3, 3.5, 3.6, 4.2

п. В.1

п. В.1, В.2.1, В.2.3

Скорость срабатывания ограничителя скорости

Сопротивления изоляции

Переходные сопротивления контактов

Сопротивление цепи фаза-нуль

Сила тока

Освещенность в кабинах, помещениях с
оборудованием лифтов

Относительная влажность в машинном помещении и
шахте лифта

Температура в машинном помещении и шахте лифта

Величина наружных и внутренних углов

Линейные размеры установки лифта

Толщина конструктивных элементов лифта

Контроль наличия технической и проектной
документации на лифт и лифтовое оборудование

Идентификация лифта и лифтового оборудования.
Проверка соответствия сведений, указанных в
документации, фактически установленному лифту и
лифтовому оборудованию

(0,1-5) м/с

(0 - 200) МОм

(0,01 - 20) Ом

(0,1 - 20) Ом

(0 - 2000) А

(0 - 500) лк

(5 - 95) %

(0 - 50) °С

(0 - 180)°

(0 - 15000) мм

(0,5 - 150) мм

наличие/отсутствие

соответствие/не
соответствие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. В.2.3, 2.4, В.3</p> <p>п. В.2.4</p> <p>п. 2.2</p>				<p>Контроль наличия, правильности установки и функционирования лифта, оборудования и устройств безопасности лифта</p> <p>Контроль наличия и функционирования звуковой/световой сигнализации, диспетчерской связи</p> <p>Контроль соответствия лифта и лифтового оборудования специальным требованиям</p>	<p>наличие/отсутствие соответствия/не соответствие</p> <p>наличие/отсутствие соответствия/не соответствие</p> <p>соответствие/не соответствие</p>
2	<p>ГОСТ Р 53783-2010</p> <p>п. 5.12.1, п. В.3.1,</p> <p>п. В.4.1.1, п. В.4.2.1,</p> <p>п. В.4.2.4, п. В.4.2.5,</p> <p>п. В.2.1</p> <p>п. В.1</p> <p>п. В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5</p> <p>В.3.1.4</p> <p>В.3.1.4</p> <p>В.3.1.4</p> <p>В.3.1.4</p>	<p>Лифт</p>	<p>28.22.16.110</p>	<p>8428 10 200 1</p> <p>8428 10 200 2</p> <p>8428 10 800 0</p>	<p>Скорость и ускорение (замедление) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах, режиме ревизии и при экстренном торможении</p> <p>Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины.</p> <p>Определение тяговой способности канатоповодящего шкива</p> <p>Скорость срабатывания ограничителя скорости</p> <p>Сопrotивления изоляции</p> <p>Переходные сопротивление контактов</p> <p>Сопrotивление цепи фаза-нуль</p> <p>Сила тока</p>	<p>(0,1-5) м/с (0,1 - 50) м/с²</p> <p>(0,05 - 0,5) кН</p> <p>(3 - 10) кН</p> <p>(0,1-5) м/с</p> <p>(0 - 200) МОм</p> <p>(0,01 - 20) Ом</p> <p>(0,1 - 20) Ом</p> <p>(0 - 2000) А</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. В.1</p> <p>п. 7.1</p> <p>п. 7.1</p> <p>п. В.1, 4.2.5</p> <p>п. В.1, В.4.1, В.2.1 В.3.1.2, В.3.2, В.4.2, п. 5.12.1</p> <p>п. В.1, В.4.1, В.2.1 В.3.1.2, В.3.2, В.4.2, п. 5.12.1</p> <p>п. 5.5</p> <p>п. 5.12.1, 5.12.2, В.4.1</p> <p>п. В.2</p> <p>п. 5.12.1</p>				<p>Освещенность в кабинах, помещениях с оборудованием лифтов</p> <p>Относительная влажность в машинном помещении и шахте лифта</p> <p>Температура в машинном помещении и шахте лифта</p> <p>Величина наружных и внутренних углов</p> <p>Линейные размеры установки лифта</p> <p>Толщина конструктивных элементов лифта</p> <p>Контроль наличия технической и проектной документации на лифт и лифтовое оборудование</p> <p>Идентификация лифта и лифтового оборудования.</p> <p>Проверка соответствия сведений, указанных в документации, фактически установленному лифту и лифтовому оборудованию</p> <p>Контроль наличия, правильности установки и функционирования лифта, оборудования и устройств безопасности лифта</p> <p>Контроль наличия и функционирования звуковой/световой сигнализации, диспетчерской связи</p>	<p>(0 - 500) лк</p> <p>(5 - 95) %</p> <p>(0 - 50) °С</p> <p>(0 - 180)°</p> <p>(0 - 15000) мм</p> <p>(0,5 - 150) мм</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствие/не соответствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствие/не соответствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>соответствие/не соответствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.12.1				Визуальный контроль наличия/отсутствия повреждений, дефектов и износа металлоконструкций и механических частей лифтового оборудования Контроль соответствия лифта и лифтового оборудования специальным требованиям	наличие/отсутствие соответствие/не соответствие



Зелен

Генеральный директор ООО «ИКЦ «Эксперт» _____ К.Н. Зеленин