### Испытательная лаборатория ООО «УИЦ СЛМ»

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, дом 31, оф. 502, Тел/факс: (343) 278-10-21, 278-10-22,

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.27ЛФ59 от 29.10.2015 г.

### Заключение

по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы №2017-05-02575

(год, месяц, порядковый номер)

Адрес установки лифта: Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, 18, ПАО «МЗИК» цех №30.

Идентификационный № лифта: 41

«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории

Шипицын А.С.

19» мая 2017 г.

г. Екатеринбург 2017

Страница 1 из 6

A. DBOMHAM TACIB	1.	Вводная	часть
------------------	----	---------	-------

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	№167 от 16.02.17		
Документ по стандартизации, в соответствии с которым проведено обследование лифта	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»		
Сведения об и	спытательной лаборато	ории (пентре)	
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная ла	боратория ООО «УИЦ «СЛМ»	
Адрес ИЛ	620017, г. Екатеринбур 502	г, ул. Фронтовых бригад, 31 офис	
Руководитель ИЛ	Шипицын Александр	Сергеевин	
Телефон, факс ИЛ	(343) 278–10–21, 278-1	0-22	
Сведения об экспертах	• ФИО	№ сертификата компетентно- сти, срок действия сертификата	
Эксперт по оценке соответствия лифтов	Пыхтеев Дмитрий Сергеевич	РОСС. RU.0001-16.002-16.001- 01143 до 19.07.2019 г.	
Специалист по оценке соответствия лифтов	РОСС. RU.0001-16.001-0 до 27.04.2018 г. ВИК №0039-03-0081 от 13.02.15		
Аттестат исп	ытательной лабораторы	ии (центра)	
№ аттестата аккредитации	№ RA.RU.27ЛФ59		
Срок действия	от 29.10.2015 г.		
Область аккредитации .	Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы		
2.	Сведения о лифте		

Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	Магазинный шкафной ЛМШ-150
Управление (внутреннее, смешанное, наружное)	Наружное кнопочное
Год изготовления	1974
Изготовитель лифта	Завод торгового машиностроения
Дата ввода лифта в эксплуатацию	26.11.1976
Номинальная грузоподъёмность, кг	150
Номинальная скорость, м/с	0,25
Число остановок	2
Высота подъёма, м	4,2
Гип шахты (глухая, приставная и т.д.)	глухая
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.)	верхнее
Гип привода лифта (электрический, гидравлический)	электрический
Гип привода дверей (ручной, автоматический)	ручной

3. Сведения о владельце лифта (заявителе)

Наименование организации	ПАО «МЗИК»
Уполномоченный представитель, должность	Главный инженер
ФИО	Павлов Евгений Генрихович
Телефон,	8(343) 329-55-75, 329-53-10
факс	8(343) 334-93-17, 331-98-02

### 4. Сведения о средствах измерений, использованных при проведении проверок, испытаний и измерений

№ п/п	Наименования средства измерения	Заводской номер	Дата повер- ки	Дата следу- ющей повер- ки	Номер свидетель- ства о поверке	Наименова- ние организа- ции, выпол- нившей по- верку
1:	МІ 3125 (Сопротивление изоля- ции).	13380994	16.02.16		758982	Борку
2	МІ 3125 (Проверка наличия цепи заземления).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982	PERSONAL PROPERTY AND ARCHITECTURE ARCHITECT
3	МІ 3125 (Ток короткого замыка- ния).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982	
4	ТКА-ЛЮКС (Освещённость)	314865HT	20.06.16	19.06.17	790305	Mind benjeris
5	Сепter 315 (Температура)	130204751	10.10.16	09.10.17	828245	«Уральский центр стандар-
6	Center 315 (влажность)	130.204751	10.10.16	09.10.17	828245	тизации, мет- рологии и сер-
7	ТЕСТО 470 (тахометр)	1014186	17.10.16	16.10.17	830337	тификации» (ФБУ «УРАЛ- ТЕСТ»)
8	Рулетка измерительная	122	30.06.16	29.06.17	794154	
9	Линейка измерительная	135	12.10.16	11.10.17	829187	
10	Штангенциркуль ЩЦ-1	3114669	30.06.16	29.06.17	794045	
11	Динамометр ДОСМ-3-10 У 5096	425	03.10.16	02.10.17	826480	
12	Штангенрейсмас ШР-250	5184	06.03.17	05.03.18	869163	274 - Turini */

### 5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования лифта

В процессе обследования лифта рассмотрены следующие документы:

- паспорт лифта;
- установочный (монтажный) чертеж;
- принципиальная электрическая схема;
- протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта от 11.05.17 г. №10-41/18-05-2017;

### 6. Результаты обследования лифта

**6.1** В процессе обследования лифта выявлены несоответствия и невыполненные требования, предъявляемые к лифту, установленные взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами. Перечень выявленных несоответствий и невыполненных требований, предъявляемых к лифту, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами приведен в Таблице 1.

### Таблица 1

NºNº	Выявленные несоответствия	Обозначение нормативного документа, номер пункта
1.	В шахте лифта отсутствует несамовозвратное электрическое устройство безопасности (кнопка «Стоп»), размыкающее цепь безопасности от ручного воздействия.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.2.11.6, а), п.5.5.4.30
2.	Отсутствует стационарное электрическое освещение шахты лифта, обеспечивающее освещенность не менее 50 лк в 1 м над крышей кабины и полом приямка при закрытых дверях шахты.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.6.6
3.	В приямке лифта отсутствует электрическая розетка для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.2.14, п.5.5.6.5
4.	Отсутствует стационарная электрическая аппаратура в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающая освещенность оборудования не менее 200 лк.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.6.11
5.	В машинном помещении отсутствует электрическая розетка для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254 В.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.3.3.12, п.5.5.6.5
6.	На замке двери шахты лифта отсутствует табличка с указанием изготовителя и идентификационного номера.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.1.13.5
7.	Отсутствует возможность отпирания дверей шахты снаружи специальным ключом.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.1.13.6
8.	Отсутствуют меры по предотвращению спадания канатов, с приводных и направляющих элементов.	ΓΟCT P 53780-2010, π.5.4.3.9, π.5.4.9.10
9.	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.1.2
10.	Отсутствуют отдельные выключатели для цепей освещения помещений для размещения оборудования лифта, шахты, кабины, розеток для подключения электроинструмента.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.1.4
11.	Отсутствует устройство для защиты электродвигателя от перегрузки, прекращающее подачу питания на двигатель и возвращаемое в исходное положение вручную.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.3.9
12.	Отсутствует устройство для управления лифтом из запираемого шкафа.	ГОСТ Р 53780-2010, п.7.5.3.6

13	Не предусмотрена возможность управления лифтом из запирае-	ГОСТ Р 53780-2010,
15.	мого шкафа.	п.7.5.3.6

6.2 В результате определения состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, выявлены дефекты, повреждения, неисправности, износ и коррозия оборудования лифта Перечень выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии приведен в Таблице 2.

### Таблипа 2

NºNº	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендуемый срок устранения
1.	Некалиброванные вставки в шкафу управления.	до пуска в эксплуатацию
2.	При нахождении кабины в крайней верхней остановке зазор между буфером и противовесом отсутствует.	до пуска в эксплуатацию
3.	Отсутствует замок на дверях помещения для размещения лебедки лифта.	до пуска в эксплуатацию
4.	Не закреплена направляющая кабины лифта.	до пуска в эксплуатацию
5.	Минимальный зазор между дном ручьев КВШ и тяговыми канатами.	до 30.06.2017
6.	Коррозия металлоконструкций противовеса лифта.	при замене или модерниза ции лифта
7.	Коррозия металлоконструкций кабины лифта.	при замене или модерниза- ции лифта
8.	Коррозия металлоконструкций дверей шахты.	при замене или модерниза- ции лифта
9.	Коррозия металлоконструкций кронштейнов крепления направляющих, ограждения шахты.	при замене или модерниза- ции лифта

**6.3** В результате проверки функционирования устройств безопасности лифта по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.4.1.1 - В.4.1.3 (приложение В) выявлено, что устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.

6.4 В результате испытаний лифта проведенных по ГОСТ Р 53783 – 2010, В.З.1.1, В.З.1.2 (приложение В) установлено, что лифт испытания выдержал.

6.5 Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.

6.6 Результаты проверки технической документации на лифт приведены в таблице № 3:

Габлица 3

Наименование технической документации	Наличие тех- нической до- кументации	Состояние технической документа- ции	Соответствие технической до- кументации нормативным требованиям
Паспорт лифта	Имеется	удовлетвори- тельное	не соответствует ГОСТ Р 53780- 2010
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетвори- тельное	частично не соответствует ГОСТ Р 53780-2010
Принципиальная электриче- ская схема	Имеется	удовлетвори- тельное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	удовлетвори- тельное	Соответствует

### 7. Выводы и условия возможного продления срока использования лифта

- 7.1 Лифт не соответствует общим требованиям безопасности, установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов.
- 7.2 Техническое состояние оборудования и металлоконструкций допускает возможность продления срока использования лифта до мая 2018 года (включительно), при соблюдении следующих условий:
- а) использования лифта по назначению и в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации:
- б)) выполнения осмотров, технического обслуживания и ремонтов лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации;
- в) соблюдения условий эксплуатации лифта;
- г) проведения оценки соответствия в форме периодического и частичного технического освидетельствования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53783-2010.
- 8. Необходимые мероприятия по обеспечению соответствия лифта требованиям технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов»

Владельцу лифта в срок, не позднее апреля 2018 года, рекомендуется принять решение о проведении модернизации, замены лифта или выводе лифта из эксплуатации.

В случае принятия решения о модернизации, в ходе ее выполнения, в срок не позднее мая 2018 года, необходимо:

- устранить выявленные несоответствия, указанные в п. 1-13 Таблицы 1 настоящего Заключения;
- привести в соответствие с требованиями технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53780-2010 техническую документацию, указанную в Таблице № 3 настояшего Заключения.

При невыполнении владельцем лифта рекомендаций по модернизации или замене в установленные сроки, в соответствии с ГОСТ Р 55965-2014 п.5.3 лифт признается непригодным для эксплуатации.

### 9. Дополнительные рекомендации

Рекомендуется

- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в п.5-9 Таблицы №2 настоящего Заключения в рекомендованные сроки.

- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в п.1-4 Таблицы №2 настоящего Заключения до пуска лифта в эксплуатацию.

Эксперт <u>Экспери Пыхтеев Д.С.</u> ФИО ФИО



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РФ РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

No 004549

## CEPTU DUKAT KOMHETEHTHOCTU

Действителен до « 19 No POCC. RU.0001-16.002-16.001-01143

20 19

RICOIN

^

Орган по сертификации персонала

Регистр системы сертификации персонала

удостоверяет, что

### ПЫХТЕЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

соответствует требованиям

- ТРУД. ФУНКЦИЯ З. 1. (КОД А)— ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ» (ТР ТС 0.11/2011); - ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «ЭКСПЕРТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №16) В ЧАСТИ: ТРУД. ФУНКЦИЯ Э.2. (КОД В) — РЕГИСТРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЙ О СООТВЕТСТВИИ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ» (ТР ТС 011/2011);
  - ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №15) В ЧАСТИ: тРУД. ФУНКЦИЯ 3.2. (КОД В) — ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ИЛИ МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ЛИФТОВ, *ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.1. (КОД А)* — ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЛИФТОВ В ТЕЧЕНИЕ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ; *ТРУД-ФУНКЦИЯ 3.3. (КОД С)*— ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.



Тредседатель экспертной комиссии (эксперт)

Руководитель органа по сертификации персонала

фалила, ила, отчестви А.А. Воронин

(фанилия, имя, отчества) Л.А. Наврузова

Зарегистрирован в Реестре персонала Системы добровольной сертификации персонала в РФ (Per. № POCC RU.MÎ01.04ПA00)

(noomice)

**ИЮЛЯ** 2 Протокол №339-ОП от « 19

20 16 E



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РФ PETUCTP CUCTEMBI CEPTUФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

MANAGER OF THE PARTY OF THE PARTY OF

1188 NO

with the sale with the

No 003644

## CEPTEDIKAT KONIETELTHOOTIN

No POCC. RU.0001-16.001-00558

Действителен до « 27 » апреля

L.

20 18

Орган по сертификации персонала

Регистр системы сертификации персонала

### ЕФИМОВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(фамим, име, отчество)

соответствует требованиям

удостоверяет, что

- ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №15) В ЧАСТИ: *труд, функция з.г. (код в)* — техническое освидетельствование вновь смонтированных или модернизированных лифтов; *тРуд. ФУНКЦИЯ 3.1. (КОД А) —* ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЛИФТОВ В ТЕЧЕНИЕ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ; *труд. функция з.з (КОД C)*— ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.



Председатель экспертной комиссии (эксперт)

A TENCH

INSOLANDO NO NAMETONO

Руководитель органа по сертификации персонала

Зарегистрирован в Реестре персонала Системы добровольной сертификации персонала в РФ (Per. № POCC RU.И101.04ПА00) фамилия, изия, отчество) (подпись)



В.Н. Абрамов

фамилия, имя, отчество) Л.А. Наврузова

Протокол № 268-ОП от « 27 » апреля

20 15 E.

43-09,083 0HC FO yoursen E, ris Nº 51, Tes. (485) 728-47-42, rMooves, 2014 riv



# OLLEPAJISHAS CIVERA 110 AKKPELUTALILL

No 0003854

### ATTECTAT AKKPEDITALLIR

No RA.RU.27ЛФ59 выдан 13 ноября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "Уральский инженерный центр

Союзлифтионтаж, ИНН:6663058616

Настоящий аттестат выдан

620137,г. Екатеринбург, ул.: Аппаратная, 4, офис 5-7

песто нахижления (место жительства) заявятеля

и удостоверяет, что Испытательный центр лифтов ООО "Уральский инженерный центр "Союзлифтмонтаж" 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 31, оф. 502

соответствует требованиям

аккредитован(о

FOCT MCO/MOK 17025-2009

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

з собтветствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему агтестату и является частью аттестата.

29 октября 2015 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Руководитель (заместитель руководителя) мл. Федеральной службы по аккредитации

ACTION R. A.

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Приложениек аттестату аккредитации

№ OT « »

«\_» 20 г. на 6-и листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

## Испытательная лаборатория 000 «УИЦ СЛМ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

# 620017 г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 31, офис 502

адрес места осуществления деятельности

	Документы,	устанавливающие	требования к объекту	исследований	(испытаний), измерений	(технические регламенты	и (или) документы в	области стандартизации)	8	TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81- 2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/TK 14798:2006)
	Диапазон	определе	ния						7	0-50 M/c²
The state of the s	Определяемая характеристика	(показатель)							9	Ускорение (замедления)
	Код ТН ВЭД	TC							5	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
	Код ОКП				- W- 174				4	48 3600
	Наименование	объекта			The thirties of the			0.00	3	Лифт
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Документы,	устанавливающие	правила и методы	исследований	(испытаний),	измерений			2	1.1 FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010
									1	1.1
		100-								

8	TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81- 2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/TK 14798:2006)	TP TC 011/2011  FOCT P 51631-2008 (EH 81-70:2003) FOCT P 52382-2010 (EH 81-72:2003) FOCT P 52624-2006 (EH 81-71:2005) FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81-2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/TK 14798:2006)	TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81- 2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/TK 14798:2006)	TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81-2:1998) FOCT P 53387-2009 (ACO/TK 14798:2006
7	0,0 – 10,0 кН	+ -	0,001– 100 м/c	0,00-3,00 FOM
9	Усилие	Уровень звука	Скорость	Сопротивление
5	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
4	48 3600	48 3600	48 3600	48 3600
3	Лифт	Лифт	Лифты и устройства безопасности лифтов	Лифт
2	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010
	1.2	1.3	4.1	1.5

					) <sup>9</sup> C TP TC 011/2011
	0.20000 A	0÷1000 B	0-1999 лк	(5-95) %	(0-50) C
9	Сила тока	Напряжение	Освещенность	Относительная влажность воздуха	Температура окружающей среды
S	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
4	48 3600	483600	48 3600	48 3600	48 3600
(r	Лифт	Лифт	Лифт	Лифт	Лифт
2	FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010
	1.6	1.7	8:	1.9	1.10

200
1
100
100
-
-
-
3
-
=
=
3
237
231
11
311
111
1110
1110
HILL
HIC
HILL
HILL
THE
THE
HILL
THE
i mice
i mice
i much
H THE
H HICK
H-REC
H THE
H HICK
H THE
on nice
on mice
our mice
Sour mice
H THE
POR THE
Generated
Gen mice
6-11 mice
G. H. THE
6-11 mice
Gen mice
Gen nice
Gen nice
O H BREE
1 Gen mice
A GOIL THE
M G III THE
M G III THE
M Gott mitt
IN GOUTTER
in 6-m mic
IN GOR THE
AM GOIL RICC
na 6 m mic
na 6 n mic
HA GOR THE
HIN GOIL TRUCK

8		TP TC 011/2011  FOCT P 51631-2008 (EH 81-70:2003) FOCT P 52382-2010 (EH 81-72:2003) FOCT P 52624-2006 (EH 81-71:2005) FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81-2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/TK 14798:2006)
1	0-180	0-15000 MM
9	Величина наружных и внутренних углов	Линейные размеры, толпина конструктивных элементов лифта
\$	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
4	48 3600	48 3600
3	Лифт	Лифт
2	1.11 FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010	1.12 FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010

TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81-2:1998) FOCT P 51631-2008 (EH 81-70:2003) FOCT P 52624-2006 (EH 81-71:2005) FOCT P 53387-2009 (MCO/TC 14798:2006)	TP TC 011/2011
0÷3600 c	
Время	Наличие механических опасностей
8428102001 8428102002 8428108000 8431310000	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
483600	48 3600
Лифты и устройства безопасности лифтов	Лифт
3 FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010	1.14 FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010
	Лифты и устройства       8428102001       Время       0÷3600 с       7         устройства безопасности лифтов       8428108000       842810800       1

	1P 1C 011/2011   LOCT P 51631-2008   LOCT P 52382-2010   LOCT P 52624-2006   LOCT P 52624-2006   GH 81-71:2005   FOCT P 53780-2010   CH 81-1:1998; EH 81-2:1998)   FOCT P 53387-2009   ROCT P 53387-2009   ROCT P 53387-2009	, <u>П. А. Багин</u> янициалы, фамилия уполномоченного лица
c	лифта	
	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8431 31 000 0	политсь управомоченного лица
	1900	
	Judicaca Verpodicuta Georgiaeuscut Judicot	ИЦ СЛМ»
	FOCT P 3 (783-2010)	Impertop OOO «УИЦ СЛІМ»  From More to ynounomovermoro лица  The state of the state

- Р.В. Буравова В.В. Жичкин Всего пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью 6 страниц Тподпись подпись Технический эксперт Руководитель экспертной группы

