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 №2017-05-02576

(год, месяц, порядковый номер)

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

Идентификационный № лифта: 55

«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории

Шипицын А.С. ФИО

%19» мая 2017 г.

подпис

г. Екатеринбург 2017 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	лаборатор	рии (центре)				
Наименование испытательной лаборатории			рратория ООО «УИЦ «СЛМ»				
Адрес ИЛ	620017, г. Ека 502	ггеринбург,	ул. Фронтовых бригад, 31 офис				
Руководитель ИЛ	Шипицын Ал	ександр С	ергеевич				
Телефон, факс ИЛ	(343) 278–10-						
Сведения об экспертах	ФИ		№ сертификата компетентно- сти, срок действия сертификата				
Эксперт по оценке соответствия лиф-тов	Пыхтеев Дмит Сергеевич	грий	РОСС. RU.0001-16.002-16.001 01143 до 19.07.2019 г.				
Специалист по оценке соответствия лифтов	Ефимов Евген Сергеевич	ий	РОСС. RU.0001-16.001-00558 до 27.04.2018 г. ВИК №0039-03-0081 от 13.02.15				
Аттестат исп	ытательной ла	аборатории	и (центра)				
№ аттестата аккредитации	№ RA.RU.27J						
Срок действия	от 29.10.2015	Γ.					
Область аккредитации	Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы						
2.	Сведения о ли	1 фте	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				
Назначение (в соответствии с паспортом	лифта)	Лифт	г грузовой малый ЛГМ-100				
правление (внутреннее, смешанное, нар	ужное)		Наружное кнопочное				
од изготовления		1977					
Ізготовитель лифта		Завод торгового машиностроения					
[ата ввода лифта в эксплуатацию							

Лифт грузовой малый ЛГМ-100 Наружное кнопочное				
1977				
ового машиностроения				
100				
0,5				
2				
4,2				
глухая				
верхнее				
лектрический <u></u>				
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 следую- щей по- верки	Номер свиде- тельства о по- верке	Наименова- ние организа ции, выпол- нившей по- верку		
1	МІ 3125 (Сопротивление изоля- ции).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982			
2	МІ 3125 (Проверка наличия цепи заземления).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982	thereby the		
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	CANADAMAN P		
5	Сепter 315 (Температура)	130204751	10.10.16	09.10.17	828245	«Уральский центр стандар-		
6	Center 315 (влажность)	130204751	10.10.16	09.10.17	828245	тизации, метрологии и сертификации»		
7	ТЕСТО 470 (тахометр)	1014186	17.10.16	16.10.17	830337	(ФБУ «УРАЛ- ТЕСТ»)		
8	Рулетка измерительная	122	30.06.16	29.06.17	794154	Man II		
9	Линейка измерительная	135	12.10.16	11.10.17	829187	12 10 10 10 1		
10	Штангенциркуль ЩЦ-1	3114669	30.06.16	-29.06.17	794045	10 No - 100		
11	Динамометр ДОСМ-3-10 У 5096	425	03.10.16	02.10.17	826480	5078637418 7,3237610 11785-1016		
12	Штангенрейсмас IIIP-250	5184	06.03.17	05.03.18	869163	HANDAUM		

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. №10-55/18-05-2017;

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.

Таблина 1

NºNº	Выявленные несоответствия	Обозначение нормативного документа, номер пункта
	В шахте лифта отсутствует несамовозвратное электрическое	ΓΟCT P 53780-2010,
1.	устройство безопасности (кнопка «Стоп»), размыкающее цепь безопасности от ручного воздействия.	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.	ΓΟCT P 53780-2010, π.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.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.3.9, п.5.4.9.10
9.	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.8.4.6
10.	Отсутствует возможность блокировки устройства с ручным приводом для предотвращения непреднамеренного включения.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.5.1.2
11.	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
12.	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

13	Отсутствует устройство для управления лифтом из запираемого	ΓΟCT P 53780-2010				
13.	шкафа.	п.7.5.3.6				
14	Не предусмотрена возможность управления лифтом из запирае-	ΓΟCT P 53780-2010,				
A 1.	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.

Таблица 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 работают автоматические замки дверей шахты на 1 и 2 остановках	до пуска в эксплуатацию			
5.	Отсутствует зазор между дном ручьев КВШ и тяговыми канатами.	до пуска в эксплуатацию			
6.	Электрические устройства безопасности контролирующие закрытие створок дверей шахты не размыкают цепь безопасности при открытых дверях.	до пуска в эксплуатацию			
7.	Коррозия металлоконструкций противовеса лифта.	при замене или модерниза ции лифта			
8.	Коррозия металлоконструкций кабины лифта.	при замене или модерниза ции лифта			
9.	Коррозия металлоконструкций дверей шахты.	при замене или модерниза- ции лифта			
10.	Коррозия металлоконструкций кронштейнов крепления направляющих, ограждения шахты.	при замене или модерниза- ции лифта			
11.	Отсутствует зона обслуживания перед шкафом управления и вводным устройством.	до 31.05.2017			

- **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, кроме замков дверей шахты и электрических устройств безопасности контролирующих закрытие створок дверей шахты.
- **6.4** В результате испытаний лифта проведенных по ГОСТ Р 53783 2010, В.З.1.2 (приложение В) установлено, что лифт испытания выдержал, по ГОСТ Р 53783 2010, В.З.1.1 (приложение В) испытание не 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:

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 электрическая 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:

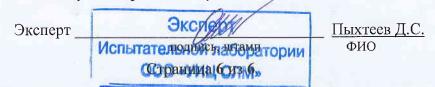
- устранить выявленные несоответствия, указанные в п. 1-14 Таблицы 1 настоящего Заключения;
- привести в соответствие с требованиями технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов» и ГОСТ Р 53780-2010 техническую документацию, указанную в Таблице № 3 настояшего Заключения.

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.7-11Таблицы №2 настоящего Заключения в рекомендованные сроки.
- устранить выявленные дефекты, повреждения, неисправности указанные в п.1-6 Таблицы №2 настоящего Заключения до пуска лифта в эксплуатацию.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РФ РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

No 004549

CEPTUФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

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

20 19 r.

иголя

^

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 011/2011); - ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «ЭКСПЕРТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ГРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №16) В ЧАСТИ; ГРУД. ФУНКЦИЯ З.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 З.1. (КОД A) — ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЛИФТОВ В ТЕЧЕНИЕ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ; ТРУД: ФУНКЦИЯ З.З. (КОД С) — ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.



107

Гредседатель экспертной комиссии (эксперт)

Руководитель органа по сергификации персопала

А.А. Воронин

Л.А. Наврузова

Зарегистрирован в Реестре персонала Системы добровольной сертификации персонала в РФ (Per. № POCC RU. MI01.04ПA00)

(nodmuce)

Протокол №339-ОП от « 19 » июля

20 16 r.



CUCTENIA JOBPOBOJISHOЙ CEPTUФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РФ PETUCTP CUCTEMBI CEPTUDUKALLIN IIEPCOHAJA

No 003644

No POCC. RU.0001-16.001-00558

апреля 27 » Действителен до «

20 18 r.

Орган по сертификации персонала

Регистр системы сертификации персонала

ЕФИМОВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество)

соответствует требованиям

удостоверяет, что

- ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №15) В ЧАСТИ: *ТРУД. ФУНКЦИЯ З.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 C)— ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.

(область сертификации)

Председатель экспертной комиссии (эксперт)

Руководитель органа по сертификации персонала

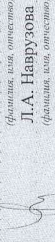
Зарегистрирован в Реестре персонала Системы добровольной сертификации персонала в РФ (Per. № POCC RU.41101.04ПА00)

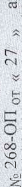
(noomice)

апреля Протокол $N_{\rm e}$ 268-ОП от « 27 »



В.Н. Абрамов





20 15 r.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА 110 АККРЕДИТАЦИИ

No 0003854

ATTECTAL AKKPEMITAUUN

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

ROMED ATTECTAL AKKDESHTAINH ST DATA SACTARE

Обществу с ограниченной ответственностью "Уральский инженерный центр

Настоящий аттестат выдан

"Союзлифтмонтаж"; ИНН:6663058616

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

место нахожления (место жительства) заявител

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

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

аккредитован(С

FOCT MCO/M3K 17025-2009

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

з соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему атгестату и является

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

Руководитель (заместитель Руководителя), Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

тоншевый, фамияния

Федеральной службы по аккредитации Руководитель (заместитель руководителя) к аттестату аккредитации на 6-и листах, лист 1 (инициалы, фамилия) Приложение AND TOBA M. A. OT « » 2 620017 г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 31, офис 502 Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) Испытательная лаборатория 000 «УИЦ СЛМ» (подпись) наименование испытательной лаборатории (центра) адрес места осуществления деятельности

Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандардаящий)	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
Определяемая характеристика (показатель)	9	Ускорение (замедления)
Код ТН ВЭД ТС	5	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
Код ОКП	4	48 3600
объекта	3	Лифт
Документы, устанавливающие правила и методы нсследований (испытаний), измерений	2	FOCT P 53782-2010
	Ţ	1.1

на 6-и листах, лист 2	∞	TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010	(ЕН 81-1:1998; ЕН 81-	2:1998)	(UCO/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	(ЕН 81-1:1998; ЕН 81-	2:1998)	FOCT P 53387-2009	(MCO/TK 14798:2006)	TP TC 011/2011	FOCT P 53780-2010	(ЕН 81-1:1998; ЕН 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
	7	0,0 – 10,0 kH				+30-+	130 dB											0,001-	100 M/c					0,00-3,00	ГОМ				
	9	Усилие				Уровень звука										THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		Скорость						Сопротивление	Continue of the Continue of th				
	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			
	7	48 3600		20		48 3600												48 3600		*				48 3600					
	m	Лифт				Лифт												Лифты и	устройства	безопасности	лифтов			Лифт					
	2	FOCT P 53782-2010 FOCT P 53783-2010				FOCT P 53782-2010	FOCT P 53783-2010											FOCT P 53782-2010	FOCT P 53783-2010	1000年には 1000年の日本				FOCT P 53782-2010	FOCT P 53783-2010				
	-	1.2				1.3												1.4						1.5					

carc	TOCT P 54/80-2010 (EH 81-1.1998, EH 81. 2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/FK 14798:2006.	TP TC 011/2011 FOCT P 53780-2010 (EH 81-1:1998; EH 81- 2:1998) FOCT P 53387-2009 (MCO/FC 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 (MCO/TK 14798:2006	TP TC 011/2011
****	0.20000 A	0÷1000 B	0-1999 лк	% (2-95)	(0-50) °C
9	Сила тока	Напряжение	Освещенность	Относительная влажность воздуха	Гемпература окружающей среды
V	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
7	48 3600	483600	48 3600	48 3600	48 3600
3	Лифт	Лифт	Лифт	Лифт	Лифт
2	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	FOCT P 53782-2010	TOCT P 53782-2010
	1.6	7.1	8.1	1.9	1.10

×	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 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 (UCO/TK 14798:2006)
4	0-180	0-15000 MM
9	Величина наружных н внутренних углов	Линейные размеры, толицина конструктивных элементов лифта
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
4	48 3600	48 3600
3	Лифт	Лифт
2	FOCT P 53783-2010	FOCT P 53783-2010
1	=	1.12

	8	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 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)
K	7	0÷3600 c	
	9	Время	Опасностей опасностей
	S	8428102001 8428102002 8428108000 8431310000	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0
	4	483600	48 3600
	3	Лифты и устройства безопасности лифтов	Лифт
	2		FOCT P 53783-2010
	-	1.13	4

na 6-a ano cax, ance 6-8	IP 1C 011/2011 FOCT P \$1631-2008 (1711-81-70-2003) FOCT P \$2382-2010 (EH 81-72-2003) FOCT P \$52624-2006 (EH 81-71:2005) FOCT P \$5380-2010 (EH 81-1:1998; EH 81-2:1998) FOCT P \$5387-2009 (MCO/TK 14798:2006)
9	
c	тифта зифта
	8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0
-	18 3c00
	Нафти и Устройстви Остопасности энфтов
	15 1 OC 1 P \$3783; 2010 1 OC 1 P \$3783; 2010

П. А. Багин инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись упожеомоченного лица

Лиректор ООО «УИЦ СЛМ» должиость унолномоченного лица



