

**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



подпись

Шипицын А.С.  
ФИО

«19» мая 2017 г.

г. Екатеринбург  
2017

### 1. Вводная часть

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 испытательной лаборатории (центре)		
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО «УИЦ «СЛМ»	
Адрес ИЛ	620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 31 офис 502	
Руководитель ИЛ	Шипицын Александр Сергеевич	
Телефон, факс ИЛ	(343) 278– 10– 21, 278-10-22	
Сведения об экспертах	ФИО	№ сертификата компетентности, 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	Ефимов Евгений Сергеевич	РОСС. RU.0001-16.001-00558 до 27.04.2018 г. ВИК №0039-03-0081 от 13.02.15
Аттестат испытательной лаборатории (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 грузоподъемность, кг	150
Номинальная скорость, м/с	0,25
Число остановок	2
Высота подъема, м	4,2
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.)	глухая
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.)	верхнее
Тип привода лифта (электрический, гидравлический)	электрический
Тип 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, факс	8(343) 329-55-75, 329-53-10 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 поверки	Дата следующей поверки	Номер свидетельства о поверке	Наименование организации, выполнившей поверку
1	МІ 3125 (Сопротивление изоляции).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982	«Уральский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ»)
2	МІ 3125 (Проверка наличия цепи заземления).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982	
3	МІ 3125 (Ток короткого замыкания).	13380994	16.02.16	15.02.18	758982	
4	ТКА-ЛЮКС (Освещённость)	314865НТ	20.06.16	19.06.17	790305	
5	Center 315 (Температура)	130204751	10.10.16	09.10.17	828245	
6	Center 315 (влажность)	130204751	10.10.16	09.10.17	828245	
7	ТЕСТО 470 (тахометр)	1014186	17.10.16	16.10.17	830337	
8	Рулетка измерительная	122	30.06.16	29.06.17	794154	
9	Линейка измерительная	135	12.10.16	11.10.17	829187	
10	Штангенциркуль ШЦ-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	



## 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**

№№	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.	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.4.3.9, п.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 запираемого шкафа.	ГОСТ Р 53780-2010, 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

№№	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 модернизации лифта
7.	Коррозия металлоконструкций кабины лифта.	при замене или модернизации лифта
8.	Коррозия металлоконструкций дверей шахты.	при замене или модернизации лифта
9.	Коррозия металлоконструкций кронштейнов крепления направляющих, ограждения шахты.	при замене или модернизации 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.3.1.1, В.3.1.2 (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:

Таблица 3

Наименование технической документации	Наличие технической документации	Состояние технической документации	Соответствие технической документации нормативным требованиям
Паспорт лифта	Имеется	удовлетворительное	не соответствует ГОСТ Р 53780-2010
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично не соответствует ГОСТ Р 53780-2010
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Имеется	удовлетворительное	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 настоящего Заключения.

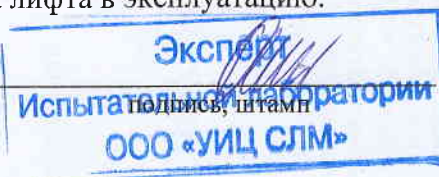
При невыполнении владельцем лифта рекомендаций по модернизации или замене в установленные сроки, в соответствии с ГОСТ Р 55965-2014 п.5.3 лифт признается непригодным для эксплуатации.

## 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 \_\_\_\_\_



Пыхтеев Д.С.  
ФИО





# РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РФ

№ 004549

## СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ РОСС.RU.0001-16.002-16.001-01143 Действителен до « 19 » июля 20 19 г.

Орган по сертификации персонала

Регистр системы сертификации персонала

**ПЫХТЕЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ**

удостоверяет, что

соответствует требованиям

- ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «ЭКСПЕРТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №16) В ЧАСТИ:  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.1. (КОД А) – ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ» (ТР ТС 011/2011);  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.2. (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 3.1. (КОД А) – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЛИФТОВ В ТЕЧЕНИЕ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ;  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.2. (КОД В) – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ Вновь смонтированных или модернизированных лифтов;  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.3. (КОД С) – ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.

Председатель экспертной комиссии (эксперт)

Руководитель органа по сертификации персонала

А.А. Воронин

(фамилия, имя, отчество)

Л.А. Наврузова

(фамилия, имя, отчество)

Зарегистрирован в Реестре персонала Системы добровольной сертификации персонала в РФ  
(Рег. № РОСС RU.И101.04ПА00)

Протокол №339-ОП от « 19 » июля 20 16 г.





РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РФ

№ 003644

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ РОСС.RU.0001-16.001-00558

Действителен до « 27 » апреля 20 18 г.

Орган по сертификации персонала

Регистр системы сертификации персонала

ЕФИМОВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

удостоверяет, что

(фамилия, имя, отчество)

соответствует требованиям

- ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЛИФТОВ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ» (РЕГ. №15) В ЧАСТИ:  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.1. (КОД А) – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЛИФТОВ В ТЕЧЕНИЕ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ;  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.2. (КОД В) – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ИЛИ МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ЛИФТОВ;  
ТРУД. ФУНКЦИЯ 3.3 (КОД С) – ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛИФТОВ, ОТРАБОТАВШИХ НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.

(область сертификации)



Председатель экспертной комиссии (эксперт)

В.Н. Абрамов

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель органа по сертификации персонала

Л.А. Наврузова

(фамилия, имя, отчество)

Зарегистрирован в Реестре персонала Системы добровольной сертификации персонала в РФ  
(Рег. № РОСС RU.И101.04ПАО0)

Протокол № 268-ОП от « 27 » апреля 20 15 г.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

№ 0003854

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

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

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "Уральский инженерный центр

"Союзлифтмонтаж", ИНН:6663058616

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

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

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный центр лифтов ООО "Уральский инженерный центр "Союзлифтмонтаж"

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, 31, оф. 502

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

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



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

подпись



Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации

ЖУКОВА Н. А.

(инициалы, фамилия)

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.  
на 6-и листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная лаборатория ООО «УИЦ СЛМ»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адрес места осуществления деятельности

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1.1 ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с <sup>2</sup>	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)



1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,0 – 10,0 кН	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	+ 30 - + 130 dB	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0,001 – 100 м/с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-3,00 ГОм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0-20000 А	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	483600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.10	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)



1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)
1.12	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-15000 мм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	483600	8428102001 8428102002 8428108000 8431310000	Время	0÷3600 с	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81- 2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
1.14	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81- 2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)



1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	ГОСТ Р 53373.2-2010 ГОСТ Р 53373.3-2010	Идентификация устройства безопасности пиротон	48 3600	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта		ГОСТ Р 51117-2011 ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 14798:2006)

Директор ООО «УИЦ СЛМ»

М.П. \_\_\_\_\_  
Е. Долженко, уполномоченного лица

\_\_\_\_\_   
подпись уполномоченного лица

П. А. Багин

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Всего пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью 6 страниц



Руководитель экспертной группы

Р.В. Буравова

подпись

Технический эксперт

В.В. Жичкин

подпись





Всего пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью 16 листов

Едимов Е.С.

Дата:

2017 г.

