



**Испытательный центр  
ООО «Экспертная организация Русь»**

105203, Москва, 15-я Парковая, д.10-А, пом.1 (ком.11,12);  
тел. +7 (967) 015-22-66, +7 (4967) 76-22-97; email: eorus@lift.ru; web: http://eorus.ru  
ОГРН: 1 037 789 039 903; ИНН: 7719504144; КПП: 771901001  
Аттестат аккредитации RA.RU.27.ЛФ37 выдан 9 октября 2015 г.

**Заключение № 96595-2020-1-Э  
по обследованию лифта,  
отработавшего назначенный срок службы**

Адрес установки	<u>г.Пушино, Микрорайон Д-17-2п</u>
Учетный (идентификационный) номер: лифт №	<u>96595</u>
Заказчик	<u>ТСЖ "Д17"</u>



«Утверждаю»  
Руководитель Испытательного центра  
Лешуков А.В.

М.П. 30 января 2020 г.

Москва, 2020г.

## 1. Вводная часть

Основание для проведения обследования	<i>Дог. № 611-р/19 от 9 января 2020 г.</i>	
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 испытательном центре		
Наименование испытательного центра	<i>Испытательный центр ООО «Экспертная организация Русь»</i>	
Адрес	<i>105203, Москва, 15-я Парковая, д.10-А, пом.1 (ком.11)</i>	
Телефон, факс ИЦ	<i>+7 (967) 015-22-66, +7 (4967) 76-22-97</i>	
Руководитель Испытательного центра	<i>Лешуков А.В.</i>	
Сведения о сотрудниках испытательного центра, проводивших работу		
<b>Должность</b>	<b>ФИО</b>	<b>№ сертификата компетентности, срок действия сертификата</b>
Эксперт по оценке соответствия лифтов	Лешуков А.В.	16.00200.01.0000005 0.20 до 25 августа 2020 г.
Специалист по оценке соответствия лифтов	Сычѳв М.В.	16.00100.02.0000012 8.20 до 25 августа 2020 года
Специалист по оценке соответствия лифтов		
Аттестат испытательного центра		
№ аттестата аккредитации	<i>RA.RU.27ЛФ37</i>	
Область аккредитации	Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы	

## 2. Сведения о лифте

<i>Лифт рег. № 96595, регистрация - Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</i>	
Назначение	<i>Пассажирский</i>
Управление	<i>Кнопочная внутренняя, с вызовом пустой кабины на всех этажах, с выполнением попутных вызовов при движении кабины вниз.</i>
Завод - изготовитель	<i>КМЗ</i>
Год изготовления	<i>1 993</i>
Номинальная грузоподъемность, кг	<i>630</i>
Номинальная скорость, м/с	<i>1</i>
Число остановок	<i>12</i>
Привод лифта	<i>Электрический</i>
Привод дверей	<i>Автоматический</i>
Тип шахты, высота подъема м, расположение МП	<i>Глухая, 30,8, Верхнее</i>
Дата первичного ТО	<i>5 июля 1995 г.</i>
Заводской №	<i>28800</i>

## 3. Сведения о владельце лифта (заявителе)

Наименование	<i>ТСЖ "Д17"</i>
--------------	------------------



Уполномоченный представитель, должность	<i>председатель</i>
Ф.И.О.	<i>Букина С.А.</i>
Телефон, факс	<i>(4967) 73-27-89</i>

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

№	Наименования средства измерения	Заводской номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке	Наименование организации, выполнившей поверку
1	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300	1306	30.01.2019	№12-19	Метрологическая служба завода-изготовителя
2	Мегаомметр Е6-32	3237	23.04.2019	АБ 0069483	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
3	Термогигрометр цифровой DT-321S	181224142	08.04.2019	АБ 0153671	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
4	Штангенциркуль ШЦ-1-125-0.05	17072704	22.03.2019	АБ 0152492	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
5	Штангенрейсмас ШР-250	Н 10051	22.03.2019	АБ 0152476	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
6	Линейка измерительная №300	82	05.11.2019	АБ 0353804	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
7	Рулетка измерительная Р5УЗД	93	23.12.2019	АБ 0358392	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
8	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000153	17.05.2019	СП 2681418	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
9	Дальномер лазерный DISTO D2	0610922613	26.03.2019	АБ 0064487	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
10	Люксметр TESTO 540	39013484/00 1	27.09.2019	АБ 0173247	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
11	Тахометр цифровой TESTO 470	1129104	01.04.2019	АБ 0154643	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"

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

В процессе обследования лифта рассмотрены следующие документы:

- паспорт лифта;
- установочный (монтажный) чертеж;
- принципиальная электрическая схема;
- инструкция (руководство) по эксплуатации
- Протокол проверок, испытаний и измерений при проведении обследования лифта № 96595-2020-1-Э от 28 января 2020 г.

#### 6. Результаты обследования

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

