



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ № РОСС RU.0001.21MP36 ОТ 16.05.2014 Г.

АКТ № 066-02-16-Пер.ТО стр. 1

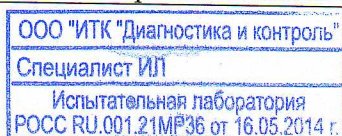


Таблица 2

Номер результата проверки	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения
—	—	—	—

### Рекомендации

1. Использовать лифт по назначению в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.
2. Проведение периодических осмотров и проверок исправности лифтового оборудования, устройств безопасности лифта, состояния тяговых канатов и тормозной системы.
3. Выполнение работниками обслуживающих и эксплуатирующих организаций должностных обязанностей по охране труда и требований нормативных правовых актов и нормативных технических правовых актов по промышленной безопасности при эксплуатации лифтов.



Специалист ИЛ

*подпись*

/ Кушнарев А. В. /  
ФИО

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

Представитель владельца лифта

Председатель  
ТСЖ «Уссури»

*подпись*

/ Медведев Д. А. /  
ФИО

Представитель специализированной лифтовой организации:

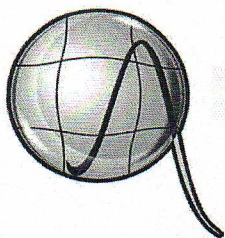
Прораб  
ООО «ЛифтТЭК»

*подпись*

/ Затынайченко Е. Г. /  
ФИО

**Настоящий Акт, подлежит хранению совместно с паспортом лифта  
до срока следующего периодического технического освидетельствования лифта.**





**Выписка  
из протокола испытаний электрооборудования лифта**

**№ 075Л от 03.02.2016 г.**

Наименование заказчика: ТСЖ «Уссури»  
Наименование объекта: Лифт  
Назначение: Пассажирский  
Идентификационный (заводской) номер: BLT10K/3418  
Грузоподъемность, кг: 400  
Номинальная скорость, м/с: 1,0  
Количество остановок: 9  
Адрес установки: г. Хабаровск, ул. Вахова, д. 7, п. 2  
Дата проведения испытаний: 03.02.2016 г.  
Цель испытаний: эксплуатационные  
(приемо-сдаточные, эксплуатационные, сличительные, контрольные)  
Специалист проводивший испытания: Кушнарев А. В.  
(Ф.И.О.)

Климатические условия при проведении измерений:

Температура воздуха: 17 C<sup>0</sup> Влажность воздуха: 55 % Атмосферное давление: 758 мм

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания):

ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования к устройству и установке»;

ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» (с изменениями № 1, 2).

Сведения о приборах и средствах измерений:

**Таблица 1.**

Наименование СИ (тип, марка)	Заводской, инвентарный номер	№ свидетельства о поверке СИ	Срок действия поверки СИ	Организация выполнившая поверку СИ
Измеритель параметров электроцепей MZC-300	зав.№088691	№ 183547	до 23.03.16 г.	ФГУ «ХЦСМ»
Измеритель сопротивления электроизоляции, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов MIC-3	зав.№344621	№ 183545	до 23.03.16 г.	ФГУ «ХЦСМ»
Прибор комбинированный Testo 174H	—	№111174	до 12.04.16 г.	ФГУ «ХЦСМ»



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРОК И ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## 1. Результаты проверки соответствия электрооборудования лифта требованиям нормативной документации при визуальном осмотре.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование составных элементов электрооборудования лифта	Нормативная документация и перечень пунктов, устанавливающих требования: ГОСТ Р 53780, ГОСТ Р 53783	Результат осмотра, удовл./неудовл.
1.	Аппараты защиты	ГОСТ Р 53780: 5.5.1.16 ГОСТ Р 53783: п. В.3.1.4	удовлетворительно
2.	Электропроводка	ГОСТ Р 53780: 5.5.1.1; 5.5.1.2; 5.5.1.4; 5.5.1.5; 5.5.1.6; 5.5.1.9; 5.5.1.10 ГОСТ Р 53783: п. В.3.1.4	удовлетворительно
3.	Электрооборудование	ГОСТ Р 53780: 5.5.1.1-5.5.1.13; 5.5.1.15 ГОСТ Р 53783: п. В.3.1.4	удовлетворительно
4.	Освещение	ГОСТ Р 53780: 5.5.6.1-5.5.6.4; 5.5.6.6-5.5.6.15. ГОСТ Р 53783: п. В.3.1.4	удовлетворительно
5.	Заземление (зануление)	ГОСТ Р 53780: 5.5.5.7; 5.5.5.8; 5.5.1.13; 5.5.1.14. ГОСТ Р 53783: п. В.3.1.4	удовлетворительно
6.	Маркировка элементов электрооборудования лифта	ГОСТ Р 53780: 5.5.1.15; 5.5.5.2; 5.5.5.3	удовлетворительно

2. Результаты измерений сопротивления изоляции проводов, кабелей, аппаратов и обмоток электрооборудования лифта находятся в пределах, установленных ГОСТ Р 53783-2010 (Таблица № 2 — Протокол испытаний электрооборудования лифта № 075Л от 03.02.2016 года);

3. Значения сопротивления переходных контактов защитного заземления электрооборудования находятся в пределах, установленных в ГОСТ Р 53783-2010 (Таблица № 3 — Протокол испытаний электрооборудования лифта № 075Л от 03.02.2016 года);

4. Результаты измерений согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты сверхтока находятся в пределах, установленных в ГОСТ Р 53783-2010 (Таблица № 4 — Протокол испытаний электрооборудования лифта № 075Л от 03.02.2016 года);

При проведении измерений проверено:

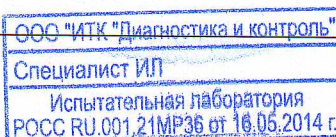
- Отсутствие предохранителей и автоматов в нулевом проводе;
- Соответствие плавких ставок и уставок автоматических выключателей проекту и требованиям нормативно-технической документации;
- Сечение нулевых проводов и жил кабелей.

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Таблица 3.

№ п/п	Элемент электрооборудования лифта	Наименование несоответствия, дефекта	Обозначение нормативного документа
—	—	—	—

Выписку выдал специалист  
испытательной лаборатории



штамп, подпись

/ Кушнарев А. В. /

ФИО