

г. Хабаровск

« 03 » февраля 2016 г.

Акт № 069 - 02 - 16 - Пер.ТО
периодического технического освидетельствования лифта

Мною, специалистом ИЛ Кушнаревым А. В.

(ФНО)

в присутствии представителя специализированной лифтовой организации,

предъявившей лифт, Прораба ООО «Лифттэк», Затынайченко Е. Г.

(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя владельца лифта председателя ТСЖ «Уссури», Медведева Д. А.

(наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (регистрационный, заводской) BLT10K/3421

Адрес установки: г. Хабаровск, ул. Вахова, д. 7 корп. — п. 5

Результат периодического технического освидетельствования

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы соблюдаются.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта положительные.
3. Функционирование лифта соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации изготовителя.
4. Результаты испытаний изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.
5. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытания тормозной системы положительные.
6. При проведении технического освидетельствования лифта дефектов, неисправностей и несоответствий не выявлено.

Таблица 1

| | | |
|---|--|--|
| Номер результата проверки | Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1 и отрицательные результаты испытаний лифта по В.3.1, дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с приложением Ж | Обозначение нормативного документа |
| — | — | — |
| Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий | | |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>(дата проверки)</div> <div>(подпись, штамп)</div> <div>Ф.И.О. специалиста ИЛ</div> </div> | |

**Использование лифта по назначению до устранения дефектов, неисправностей, несоответствий, указанных в Таблице 1, не допускается*

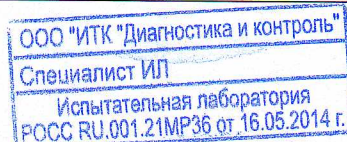
Таблица 2

| 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:

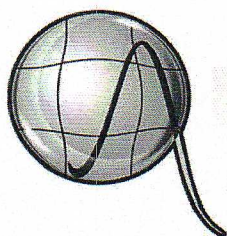
Прораб
ООО «ЛифтТЭК»

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
№ 078Л от 03.02.2016 г.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование заказчика: | ТСЖ «Уссури» |
| Наименование объекта: | Лифт |
| Назначение: | Пассажирский |
| Идентификационный (заводской) номер: | BLT10K/3421 |
| Грузоподъемность, кг: | 400 |
| Номинальная скорость, м/с: | 1,0 |
| Количество остановок: | 9 |
| Адрес установки: | г. Хабаровск, ул. Вахова, д. 7, п. 5 |
| 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 C⁰ 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 МПС-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 № 078Л 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 № 078Л 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 № 078Л от 03.02.2016 года);

При проведении измерений проверено:

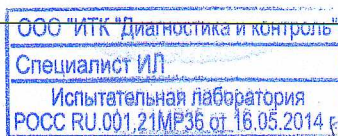
- Отсутствие предохранителей и автоматов в нулевом проводе;
- Соответствие плавких ставок и уставок автоматических выключателей проекту и требованиям нормативно-технической документации;
- Сечение нулевых проводов и жил кабелей.

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