

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИНОК"

140007, Московская область, г. Люберцы, ул. Смирновская, дом 3, п. 3 Адрес для почтовых отправлений: 115193, г. Москва, а/я 23  
ИНН 5027055366, ОГРН1025003214290, КПП 502701001 тел./факс (495) 710-17-67, 679-94-41 e-mail: ooo-iks-inok @ yandex.ru

Аккредитован Федеральной службой по аккредитации  
на проведение работ по испытаниям

Аттестат аккредитации испытательного центра № РОСС RU.0001.27ЛФ71, срок действия до 01.12.2015 г.

г. Москва

21.10.2015 г.

## Акт № 67Ч-10/15

### оценки соответствия лифта в течение назначенного срока службы, в форме технического освидетельствования

Мною, специалистом Исаевым Вячеславом Ивановичем, в присутствии представителя специализированной организации, предъявившей лифт, ООО "Городской лифт" прораба Андреева М.Н. и представителя владельца лифта ООО УК "Управдом" ген. директора Островский В.Г., проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по ГОСТ Р 53783-2010.

Идентификационный номер лифта (рег., зав.): регистрационный № 14971

Адрес установки: г. Чебоксары, ул. Герцена, д. 8, п. 1

### Результаты периодического технического освидетельствования лифта

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. Устройства безопасности лифта функционируют в соответствии с установленными требованиями.
5. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные.
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные.
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия приведены в Таблице 2 настоящего Акта.

Таблица 1.

№ п/п	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 ГОСТ Р 53783-2010	Обозначение нормативного документа
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 ГОСТ Р 53783-2010 - не выявлены.		

Таблица 2.

№ п/п	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения*
1	Не освещен подход МП	ГОСТ Р 53780-2010. п.5.5.6.8	до 20.11.2015 г.
2	Дверь для входа в МП не оборудована замком, отпираемым снаружи ключом, а внутри помещения-без ключа	ГОСТ Р 53780-2010, п.5.3.3.8	до 20.11.2015 г.
3	Отсутствует замок на люке производства ремонтных работ	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.3.3.8.	до 20.11.2015 г.
4	Расстояния от верхней части буфера до опорной плиты противовеса не соответствует чертежу	Монтажный чертеж	до 20.11.2015 г.

### Рекомендации

1. Устранить дефекты и несоответствия, указанные в Таблице 2 в рекомендованные сроки.

Специалист \_\_\_\_\_

штамп

подпись

Исаев В.И.  
ФИО

Руководитель испытательного центра \_\_\_\_\_

подпись

Львов К.Ю.  
ФИО



С результатами оценки соответствия лифта, в форме технического освидетельствования, оз-  
накомлены:

представитель специализированной лифтовой организации:

\_\_\_\_\_

подпись

Андреев М.Н.  
ФИО

и представитель владельца лифта:

\_\_\_\_\_

подпись

Островский В.Г.  
ФИО

Настоящий акт подлежит хранению совместно с паспортом лифта до срока следующего  
технического освидетельствования лифта.

\* Согласно п. 5.10. ГОСТ Р 53783-2010 при выявлении нарушений или дефектов, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта, владелец лифта обеспечивает выполнение мероприятий по устранению нарушений или дефектов. Организация, допустившая нарушения или дефекты, после их устранения, уведомляет об этом владельца и повторно обращается в орган по сертификации для проведения повторного технического освидетельствования. Орган по сертификации проводит повторное техническое освидетельствование в объеме проверки устранения ранее выявленных нарушений или дефектов, испытаний и проверок (в случае замены узлов и механизмов лифта, указанных в 5.7) и проверки функционирования лифта во всех режимах, предусмотренных руководством по эксплуатации, если срок проведения повторного технического освидетельствования не превышает 30 дней со дня периодического технического освидетельствования. При несоблюдении указанного срока лифт подвергают освидетельствованию в объеме технического освидетельствования. При положительных результатах повторного технического освидетельствования специалист аккредитованной испытательной лаборатории (центра) делает запись в паспорте и повторно выдает акт технического освидетельствования лифта. При этом срок следующего технического освидетельствования устанавливается от даты повторного технического освидетельствования.