



**Акт периодического технического освидетельствования лифта
№ 020521-2112Т от 7 декабря 2021 г.**

Мною, специалистом Сибякиным А.В.
проведено периодическое техническое освидетельствование лифта по **ГОСТ Р 53783-2010**
Идентификационный №: 020521 Заводской №: 020521
Адрес установки: Московская область, г. Чехов, Вишневая, 5
Наименование заказчика: ООО УК "Порядок"
Наименование специализированной организации: ИП Силаева А.Л.

Результаты периодического технического освидетельствования лифта:

1. При техническом контроле, испытаниях, проверке функционирования лифта и устройств безопасности лифта дефекты не обнаружены.
2. Результаты испытания изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуального контроля и измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта положительные
3. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные

1. Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта

№ п/п	Описание дефекта, неисправности, несоответствия	Обозначение нормативного документа
Дефектов не обнаружено		

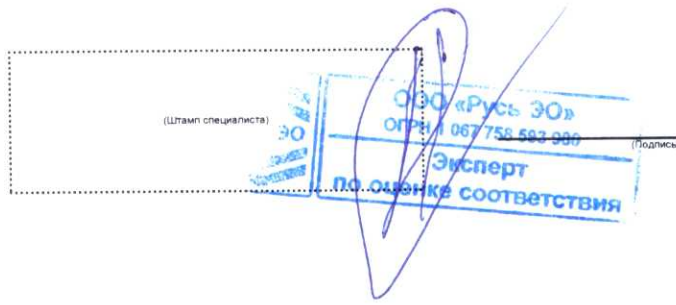
2. Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска

№ п/п	Описание дефекта, неисправности, несоответствия	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения
Дефектов не обнаружено			

Рекомендации

1. До окончания срока эксплуатации необходимо привести лифт в соответствие с требованиями ТР ТС 011/2011 'Безопасность лифтов'.

Специалист



Сибякин А.В.

(Ф.И.О.)



Испытательный центр
ООО «Русь ЭО»

105203, РФ, г. Москва, 15-я Парковая ул., д. 8, эт.4, ком.408
ОГРН 1067758593980; тел. +7 (977) 643-00-08, e-mail: info@rus-eo.ru; web:https://rus-eo.ru

СПРАВКА

о результатах испытаний электрооборудования лифта

идентификационный номер 020521, установленного по адресу: г.Чехов, Вишневая, 5

Таблица 1. Результаты проверки безопасной эксплуатации лифта

№ п/п	Наименование работ	Результат
1	Визуальный осмотр	соответствует ГОСТ Р 53783-2010 ГОСТ Р 53780-2010
2	Проверка сопротивления изоляции проводов, кабелей, аппаратов и обмоток электрических машин	соответствует ГОСТ Р 53783-2010
3	Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	соответствует ГОСТ Р 53783-2010
4	проверка согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников	соответствует ГОСТ Р 53783-2010

Специалист:



Справка выдана на основании протокола от 7 декабря 2021 г.

