

Акт
периодического технического освидетельствования лифта

«03» декабря 2021 г.

Мною, специалистом _____ Поршневым Сергеем Валерьевичем
(ФИО)

в присутствии представителя специализированной лифтовой организации, предъявившей
лифт: электромеханика по обслуживанию лифтов АО «Норд Лифт» Хенова С.В.
(наименование организации, должность, ФИО)

и представителя владельца лифта: председателя КИЗ «Западный»
Коновалова В.В.
(наименование организации, должность, ФИО)

проведено периодическое техническое освидетельствование лифта, в соответствии с ГОСТ 34583-2019
(ГОСТ Р 53783-2010 - п.70 - Приложения к Письму Росаккредитации "О применении стандарта"
№25426/05-ДГ от 15.12.2020)

Идентификационный (рег., зав.) № 33745 Установленного по адресу: _____
г. Архангельск, ул. Стрелковая, д. 26, к. 1, п. 1
(город, улица, дом, корпус, подъезд)

Результат периодического технического освидетельствования

При периодическом техническом освидетельствовании выявлено:

1. Требования к безопасной эксплуатации лифта в течение назначенного срока службы
() соблюдается.
2. Результаты технического контроля оборудования лифта и установки оборудования лифта
положительные (отрицательные).
3. Функционирование лифта () соответствует руководству (инструкции) по эксплуатации
изготовителя.
4. Устройство 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
(отрицательные).
6. Результаты испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и
испытания тормозной системы на лифте с электрическим приводом положительные (отрицательные).
7. Выявленные при техническом освидетельствовании дефекты, неисправности, несоответствия,
приведены в таблицах 1 и 2 акта.

Таблица 1.

№	Отрицательные результаты проверки функционирования устройств безопасности лифта по В.4.1. и отрицательные результаты испытания лифта по В.3.1. дефекты, неисправности, несоответствия, создающие недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта. В соответствии с приложением Ж ГОСТ Р 53783-2010 г. с изменениями 1, 2 2015г.	Обозначение нормативного документа.

Отметка об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий.

_____ (дата проверки)

_____ (подпись штамп)

_____ (ФИО)

Таблица 2. Идентификационный № 33745

№	Выявленные дефекты, неисправности, несоответствия более низкого уровня риска	Обозначение нормативного документа	Рекомендуемый срок устранения
1	Отсутствует защита от падения людей в шахту лифта (фартук кабины лифта не менее 750 мм)	п. 1.8, пр. 1 ТРТС ГОСТ Р-53780-2010 п. 5.4.4.5	До 15.02.2025 г.
2	Отсутствует контроль загрузки кабины (грузовзвешивающее устройство)	п. 1.15, пр. 1 ТРТС ГОСТ Р-53780-2010 п. 5.5.3.15	До 15.02.2025 г.
3	Отсутствуют средства для снижения риска падения обслуживающего персонала (поручни на крыше кабины).	п. 1.24, пр. 1 ТРТС ГОСТ Р-53780-2010 п. 5.4.4.3.3	До 15.02.2025 г.
4	Выключатель приямка установлен ниже уровня порога ДШ-1	ГОСТ Р-53780-2010 п. 5.2.11.6; (5.5.4.30)	До 15.02.2025 г.
5	Отсутствуют электрические розетки для подключения электроинструмента, в приямке и на крыше кабины лифта.	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.2.14; 5.4.4.4	До 15.02.2025 г.
6	Кабина лифта оборудована ловителями резкого торможения при номинальной скорости 0,71м/сек.	п. 1.18 ТР ТС ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.6.46)	До 15.02.2025 г.
7	Кабина лифта не оборудована башмаками, ограничивающими горизонтальное перемещение кабины относительно направляющих (контрбашмаками).	ГОСТ Р 53780-2010 п. 5.4.4.14	До 15.02.2025 г.
8	Не обеспечен предел огнестойкости дверей шахты.	П.1.30 пр.1 ТРТС	До 15.02.2025 г.
9	Вентиляция в кабине лифта не соответствует требованиям ТРТС 011/2011	п. 1.19, пр. 1 ТРТС	До 15.02.2025 г.
10	Ограничитель скорости не оснащён электрическим устройством безопасности.	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.4.7.7; 5.4.7.8	До 15.02.2025 г.
11	Срабатывание контактов безопасности (ДШ, ДК) должно происходить за счёт их принудительного размыкания.	ГОСТ Р 53780-2010, п. 5.5.4.5	До 15.02.2025 г.
12	Зазор между створками дверей кабины и обвязкой дверного проёма превышает 8 мм.	ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.4.8.1	До 03.01.2022 г.
13	Отсутствуют правила пользования в кабине лифта и на основной посадочной площадке.	Постановление Правительства РФ от 24 июня 2017 г № 743	До 03.01.2022 г.
14	На основной посадочной площадке отсутствует табличка с указанием учетного и заводского номеров, даты ввода в эксплуатацию, срока службы и даты следующего технического освидетельствования лифта.	Постановление Правительства РФ от 24 июня 2017 г. № 743, п.4.о	До 03.01.2022 г.

Рекомендации

Устранить дефекты и несоответствия, указанные в таблице 2 в рекомендованные сроки



Специалист _____ /

Поршневу С.В. /

(штамп)

(ФИО)

С результатами периодического технического освидетельствования ознакомлены:

Представитель владельца лифта:

М. Коновалов
(подпись)

Коновалов В.В. /

(ФИО)

Представитель специализированной лифтовой организации:

С.В. Хенов
(подпись)

Хенов С.В. /

(ФИО)