

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИАГНОСТИКА»

ООО «Диагностика»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21OT02

455019 Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, 14,
тел (3519) 58-09-71, 58-09-73, e-mail ooo@diagmag.ru www.m-diag.ru

Заключение № 5763

по результатам обследования лифта

Адрес установки лифта: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мушниковая, д.11/4
Регистрационный номер лифта: б/н



«Утверждаю»

Руководитель испытательной лаборатории

/Ахметзянова Е.А./
ФИО

«28» марта 2021 г.

М. П.

г. Магнитогорск
2021

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	Стр.
–	Содержание	2
1	Вводная часть	3
2	Сведения о лифте	3
3	Сведения о владельце лифта (заявителе)	3
4	Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования	4
5	Результаты обследования лифта	4-5
6	Заключительная часть	6

1. Вводная часть

Основание для проведения обследования лифта (заявка, договор и т.п.)	Договор 560-Л/ЭД/2021	
Документ по стандартизации, в соответствии с которым проведено обследование лифта	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»	
Сведения об испытательной лаборатории (центре)		
Наименование ИЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	
Адрес ИЛ	455019, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, дом 14	
Руководитель ИЛ	Ахметзянова Е.А.	
Телефон, факс ИЛ	тел. (3519) 58-09-71, 58-09-73	
Сведения об экспертах	ФИО	№ сертификата компетентности, срок действия сертификата
Эксперт по оценке соответствия лифтов	Матюшкин Виталий Борисович	Эксперт по оценке соответствия лифтов, свидетельство о квалификации №16.00100.04.00000109.21
Аттестат испытательной лаборатории (центра)		
№ аттестата аккредитации	RA.RU.21OT02	
Срок действия	бессрочный	
Область аккредитации	Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших назначенный срок службы.	

2. Сведения о лифте

Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	Пассажирский ЛП-0411ЭМ
Управление (внутреннее, смешанное, наружное)	Смешанное, собирательное при движении вниз. Одиночное.
Год изготовления	2007
Изготовитель лифта	ОАО «МЭЛ»
Номинальная грузоподъемность, кг	400
Номинальная скорость, м/с	1,0
Число остановок	15
Высота подъема, м	42,0
Тип шахты (глухая, приставная и т.д.)	Глухая
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, нижнее боковое, без МП и т. д.)	Верхнее
Тип привода лифта (электрический, гидравлический)	Электрический
Тип привода дверей (ручной, автоматический)	Автоматический

3. Сведения о владельце лифта (заявителе)

Наименование организации	ООО УК «Уютный дом»
Уполномоченный представитель, должность	Генеральный директор
ФИО	Султанов С.Г.
Телефон, факс	(347) 239-49-17

Заключение по результатам обследования лифта, установленного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мушникова, д. 11/4	№ 5763
Лифт рег. № б/н	стр. 3 из 6

4. Сведения о средствах измерений, использованных при проведении проверок, испытаний и измерений

№	ИНВ №	Наименования средства измерения	Заводско й номер	Дата поверки	Номер свидетельства о поверке	Наименование организации, выполнившей поверку
1.	3520	Дальномер лазерный GLM 150	0706299204	25.11.2020	7111/R	ООО «Искатель-2»
2.	3428	Портативный цифровой тахометр Testo 470	1628071	23.09.2020	A-8438-20	ООО «РАВНОВЕСИЕ»
3.	7285/ 41587	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/41»	41587	28.07.2020	26215	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
4.	3223	Мегаомметр Е6-24 цифровой	21863	23.09.2020	A-8383-20	ООО «РАВНОВЕСИЕ»
5.	3222	Измеритель сопротивления петли фаз-нуль ИФН-200	7418	23.09.2020	32486	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
6.	3527	Омметр ЭС0212	15497	12.11.2020	A-11270-20	ООО «Мируар»
7.	3247	Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS	000208	27.04.2020	14196	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
8.	3150	Динамометр ДОС-3-100И	068521	20.07.2020	394547	ООО «ТестИнТех»
9.	6510/ 62	Линейка измерительная металлическая 0-300	62	01.09.2020	2598/V	ООО «Искатель-2»
10	3431	Угломер с нониусом	6494	01.09.2020	2597/V	ООО «Искатель-2»
11	7189/ 10148 226	Штангенциркуль двусторонний с глубиномером ШЦ-1-300-0,05	10148226	23.09.2020	5649/R	ООО «Искатель-2»
12	7187/ 158	Рулетка измерительная ЭНКОР	158	01.09.2020	2595/V	ООО «Искатель-2»

5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования лифта

В процессе обследования лифта рассмотрены следующие документы:

- установочный (монтажный) чертеж;
- принципиальная электрическая схема.

Заключение по результатам обследования лифта, установленного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мушникова, д. 11/4	№ 5763
Лифт рег. № б/н	стр. 4 из 6

6. Результаты обследования лифта

6.1 В результате определения состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, выявлены дефекты*, повреждения*, неисправности* и коррозия* оборудования лифта. Перечень выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии приведен в Таблице 1.

* указываются в зависимости от наличия в Таблице 2 выявленных дефектов, повреждений, неисправностей, износа и коррозии.

Таблица 1

№№	Выявленные дефекты, повреждения, неисправности, износ, коррозия	Рекомендации, срок устранения*
1	Неисправен частотный преобразователь привода лебедки лифта (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
2	Неисправен привод дверей кабины с частотным преобразователем (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
3	Неисправна плата управления в станции управления лифтом (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
4	Износ КВШ.	Заменить по необходимости
5	Износ посадочных мест ремней привода лебедки лифта.	Заменить по необходимости
6	Ремни привода лебедки лифта быстро изнашиваются.	Заменить по необходимости
7	Посторонний шум подшипников привода лебедки лифта (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
8	Нечитаемая маркировка на разъемах платы управления.	Заменить по необходимости
9	Износ посадочных мест разъемов платы управления (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
10	Неисправен контроллер этажный (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
11	Неисправна плата управления тормозом лебедки лифта (дает сбой при работе).	Заменить по необходимости
12	Износ посадочных мест ЭМТ лебедки лифта.	Заменить по необходимости
13	Износ рабочего ручья КВШ.	Заменить по необходимости
14	Механический износ блинов тормоза лебедки лифта.	Заменить по необходимости

* заполняется в формате - до « » 20 г.

6.2 В процессе обследования лифта выявлены несоответствия и невыполненные требования, предъявляемые к лифту, установленные взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами. Перечень выявленных несоответствий и невыполненных требований, предъявляемых к лифту, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами приведен в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Выявленные несоответствия	Обозначение нормативного документа, номер пункта
1	Не обеспечена доступность к электрическому устройству безопасности (выключатель прямка (кнопка «Стоп»)): – расстояние над уровнем порога двери для входа в прямок до управляющего элемента электрического устройства безопасности менее 450 мм	ГОСТ Р 53780-2010, 5.2.11.6 а)
2	В прямке отсутствует электрическая розетка для подключения электрического инструмента с напряжением питания не более 254В	ГОСТ Р 53780-2010, 5.2.14, 5.5.6.5
3	Отсутствует стационарная осветительная аппаратура в зонах размещения оборудования в машинном помещении, обеспечивающая освещенность оборудования не менее 200 лк	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.6.11

Заключение по результатам обследования лифта, установленного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мушникова, д. 11/4 Лифт рег. № б/н	№ 5763 стр. 5 из 6
--	-----------------------

4	Автоматически действующий механический тормоз лебедки нормально замкнутого типа, не соответствует предъявляемым требованиям, Толкатель электромагнита тормоза не дублируется	ГОСТ Р 53780-2010, 5.4.3.12
5	Отсутствует аварийный источник питания освещения кабины с автоматической подзарядкой, способный запитать как минимум одну лампу мощностью 1 Вт или светодиодные источники света в течение 1 ч	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.6.15.2
6	Буфер кабины не имеет сертификат соответствия	ТР ТС 011/2011 Приложение №2
7	Замок двери шахты не имеет сертификат соответствия.	ТР ТС 011/2011 Приложение №2
8	Ловители кабины не имеют сертификат соответствия.	ТР ТС 011/2011 Приложение №2
9	Буфер противовеса не имеет сертификат соответствия.	ТР ТС 011/2011 Приложение №2
10	Ограничитель скорости не имеет сертификат соответствия.	ТР ТС 011/2011 Приложение №2
11	Отсутствуют таблички со сведениями (изготовитель, идентификационный номер буфера) на буфере	ГОСТ Р 53780-2010, 5.4.8.4.6
12	Не соответствует напряжения питания цепей управления, подключения ремонтного инструмента, освещения и сигнализации предъявляемым требованиям	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.1.8 б)
13	Отсутствуют двусторонняя переговорная связи с помещением для обслуживающего персонала на крыше кабины	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.3.16
14	Отсутствует ремонтная телефонная связь между машинным помещением и крышей кабины, машинным помещением и приямком лифта.	ГОСТ Р 53780-2010, 5.5.3.17

6.3 Результаты проверки технической документации на лифт приведены в таблице № 3:

Таблица 3

Наименование технической документации	Наличие технической документации	Состояние технической документации	Соответствие технической документации нормативным требованиям
Паспорт лифта	Отсутствует	-	-
Установочный (монтажный) чертеж	Имеется	удовлетворительное	частично не соответствует ГОСТ Р 53780-2010
Принципиальная электрическая схема	Имеется	удовлетворительное	Соответствует
Инструкция (руководство) по эксплуатации лифта	Отсутствует	-	-

7. Заключительная часть

7.1 Лифт не соответствует общим требованиям безопасности, установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и (с учетом назначения лифта) специальным требованиям безопасности, установленным разделам установленным Приложением 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

7.2 Лифт находится в рабочем состоянии, допускающем частые сбои в работе лифта.

7.3 Эксплуатация лифта в соответствии с паспортными характеристиками не возможна.

Рекомендуется заменить лифт.

Эксперт _____

Эксперт  / 

Матюшкин В.Б. /

ФИО

«29» марта 2021 г.

Заключение по результатам обследования лифта, установленного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мушникова, д. 11/4	№ 5763
Лифт рег. № б/н	стр. 6 из 6