



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42



info@kls.ooo | www.kls.ooo



140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



ОТЧЁТ

**Диагностика общего состояния лифтового оборудования, установленного по
адресу: *******



г. Москва



Содержание:

Раздел 1. Дата, адрес и условия проведения работ.....	3
Раздел 2. Нормативно-методическое обеспечение и термины.....	3
Раздел 3. Приборы и оборудование.....	4
Раздел 4. Участники обследования	4
Раздел 5. Техническая характеристика объекта обследования	5
Раздел 6. Требования к лифтовому оборудованию и описание выполненных работ	7
Раздел 7. Документация, предоставленная заказчиком.	8
Раздел 8. Результаты.....	9
8.1. Проверка оборудования инструментом и визуально лифт ****	9
8.2. Анализ предоставленной документации лифта ****	16
8.3. Проверка выполненных объёмов согласно сметной документации лифта ****	16
8.4. Проверка оборудования инструментом и визуально лифт ****	18
8.5. Анализ предоставленной документации лифта ****	24
8.6. Проверка выполненных объёмов согласно сметной документации лифта ****	24
Раздел 9. Заключение.....	26
Приложение.....	27

Раздел 1. Дата, адрес и условия проведения работ

Дата обследования	2023г.
Адм. Округ	ЦАО
Район	Замоскворечье
Адрес здания	Москва
Заводской номер лифтов	*****
Заявитель, тел.	*****
Условия проведения обследования:	
Температура наружного воздуха	+18°C
Относительная влажность наружного воздуха	90%
Дата написания отчета	2023г.

Раздел 2. Нормативно-методическое обеспечение и термины

1.	ГОСТ Р 55969-2014 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования»
2.	ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»
3.	ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные»
4.	ГОСТ 34581-2019 ЛИФТЫ Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания
5.	ГОСТ Р 55966-2014 (CEN/TS 81-76:20011) «Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения»
6.	ГОСТ 30247.3-2002 КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов
7.	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ
8.	ГОСТ Р 53780-2010 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке



Раздел 3. Приборы и оборудование

Приборы и оборудование	
1.	Прибор для определения натяжения канатов MSM12 Henning
2.	Центровщик SKF ТКВА 20
3.	Фото, видео фиксация
4.	Инструмент ручной

Раздел 4. Участники обследования

Визуальный осмотр лифтового оборудования с применением средств измерений проводился в присутствии следующих представителей организаций:

ООО «КЛС» Контроль лифтовых систем:

- Специалист по оценке соответствия Тихоненко А.И.
- Специалист по оценке соответствия Савалайн М.Я.

Федеральное государственное бюджетное учреждение *** России):

- Заместитель директора по строительству, реконструкции и реставрации ***.;
- Заместитель директор по юридическим вопросам — начальник Юридического отдела ***
- Заместитель директора ***;
- Главный инженер ***.;
- Начальник отдела капитального строительства и ремонта ***.
- ООО «ТвойЛифт» начальник участка по техническому обслуживанию ***.
- ИП ***.

Анализ предоставленной документации проведён ООО «КЛС» Контроль лифтовых систем:

- Руководитель лаборатории Лыков А.С.
- Специалист по оценке соответствия Епифанов Д.Н.



Раздел 5. Техническая характеристика объекта обследования №1655

Серия проекта	индивидуальный проект
Год постройки/реконструкции	***
Высота подъема м	13,565
Подъездов	1
Стены	кирпич
Перекрытия	железобетонные
Машинное помещение	с машинным помещением
Информация по подъемно-транспортному оборудованию согласно паспорту на оборудование (паспорт лифта)	
Количество тяговых элементов на лифте шт.	5
Длина одного элемента м	43
Диаметр мм	10
Разрывное усилие (разрушающая нагрузка) Н	55600
Год навески	2022
Скорость лифта м/с	1
Грузоподъемность кг	1000
Тип лифта	Электрический
Диаметр КВШ мм	400
Лебедка	Безредукторная
Кинематическая схема	2:1
Производитель лифтов	«Стальной канат»
Модель, тип лифта	***



№1656

Серия проекта	индивидуальный проект
Год постройки/реконструкции	***
Высота подъема м	13,565
Подъездов	1
Стены	кирпич
Перекрытия	железобетонные
Машинное помещение	с машинным помещением
Информация по подъёмно-транспортному оборудованию согласно паспорту на оборудование (паспорт лифта)	
Количество тяговых элементов на лифте шт.	4
Длина одного элемента м	24
Диаметр мм	12
Разрывное усилие (разрушающая нагрузка) Н	73500
Год навески	2022
Скорость лифта м/с	1
Грузоподъемность кг	630
Тип лифта	Электрический
Диаметр КВШ мм	620
Лебедка	Редукторная
Кинематическая схема	1:1
Производитель лифтов	«Стальной канат»
Модель, тип лифта	***



Раздел 6. Требования к лифтовому оборудованию и описание выполненных работ

- 6.1.** Лифты должны быть спроектированы, изготовлены и введены в эксплуатацию в соответствии с Правилами по лифтам и "Правилами устройства электроустановок".
- 6.2.** Эксплуатация лифтов должна отвечать требованиям Правил по лифтам, "Правилам эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.3.** Лифты должны соответствовать условиям их эксплуатации (климатические факторы, агрессивность или взрывоопасность среды, режим работы и т.п.), указанным в паспорте лифта.
- 6.4.** Отступления от конструкторской документации, необходимость в которых возникает в процессе монтажа и реконструкции лифтов должны быть согласованы с предприятием-изготовителем или с организацией разработчиком документации, либо с проектной (конструкторской) организацией, имеющей разрешение органа Ростехнадзора России на проведение подобных согласований.
- Монтажной и специализированной организации, осуществляющей эксплуатацию и ремонт лифтов, допускается вносить изменения в установочный чертеж (за исключением изменения расположения лебедки паспортных данных) без проведения указанных согласований, при условии выполнения требований правил по лифтам. Изменения должны быть заверены подписью, а также печатью или штампом.
- Отступления от Правил по лифтам, необходимость в которых возникает в процессе монтажа, реконструкции, эксплуатации и ремонта лифтов должны быть согласованы с органом Ростехнадзора. Документ о разрешении должен быть приложен к паспорту лифта.
- 6.5.** ООО «КЛС» было проверено всё смонтированное лифтовое оборудование, узлы и агрегаты. В процессе проверки велась фото и видеофиксация. Проводились замеры специальным и ручным инструментом. Проведён анализ предоставленной документации к установленным лифтам.

Раздел 7. Документация, предоставленная заказчиком.

Лифт №***

№	Наименование	Количество листов
1.	Паспорт лифта	125
2.	Проектная документация на замену лифта со скоростью движения 1м/с, грузоподъемностью 1000кг	17
3.	Инструкция по эксплуатации и монтажу	40
4.	Локальный сметный расчёт ***	21

Лифт №***

№	Наименование	Количество листов
5.	Паспорт лифта	126
6.	Проектная документация на замену лифта со скоростью движения 1м/с, грузоподъемностью 630кг	17
7.	Инструкция по эксплуатации и монтажу	39
8.	Локальный сметный расчёт ***	23



Раздел 8. Результаты

8.1. Проверка оборудования инструментом и визуально лифт №1655

№	Выявленные замечания	фото	Рекомендации
1.	На демонтажной балке отсутствует информация о последних испытаниях грузоподъемности (ГОСТ 53780 п.5.3.2.4)	Рис.1	Устранить
2.	Пружины применённые для уменьшения разности натяжения тяговых канатов ГОСТ 53780 п.5.4.9.8.1\2 деформированы. Не корректно подобранны для данной нагрузки.	Рис.2	Заменить
3.	Отводные блоки кабины не соосны	Рис.3 Рис.4	Отрегулировать положение балки крепления тяговых канатов (мертвяк) согласно инструкции по монтажу и чертежам
4.	Балка крепления тяговых канатов (мертвяк) и отводной блок кабины не соосны	Рис.5 Рис.6	
5.	Расстояние между торцами направляющих кабины и противовеса не отрегулировано Противовес (627мм-632мм) Кабина (1239мм-1240мм)		Отрегулировать направляющие согласно инструкции по монтажу Противовес-630мм Кабина-1234мм
6.	Разворот направляющих кабины и противовеса	Рис.7	
7.	На дверях шахты отсутствуют противодымные лабиринты (двери огнестойкость EI60) Не соответствует огнестойкости EI60	Рис.8	Установить противодымные лабиринты/Заменить двери
8.	Отверстия между дверьми шахты и проёмами на этажах не заделаны (примыкание). ГОСТ 53780 п.5.2.3	Рис.9	Заделать отверстия

9.	Аварийное освещение в кабине лифта не работает. ГОСТ 53780 п. 5.5.6.15.2	Рис.10	Выявить причину, восстановить работоспособность
10.	Грузовзвешивающее устройство кабины не работает. ГОСТ 53780 п.5.5.3.15	Рис.11	Восстановить работоспособность
11.	Балансировка кабина/противовес составляет 34%	Рис.12	Для достижения 50% балансировки необходимо догрузить противовес на 153кг.
12.	Ребра жесткости дверей кабины не закреплены	Рис.13	Закрепить ребра жесткости или заменить створки дверей кабины
13.	Зажимы каната ограничителя скорости при движении имеют трение с шунтом точной остановки крайнего нижнего этажа	Рис.14	Отрегулировать положение зажимов или положение шунта
14.	Анкеры крепления кронштейнов направляющих кабины и противовеса установлены с нарушением	Рис.15 Рис.16	Выполнить монтаж анкеров согласно инструкции по монтажу
15.	Отсутствует шайба пружинная (гровер)на всех анкерах		

Рис.1





Рис.2

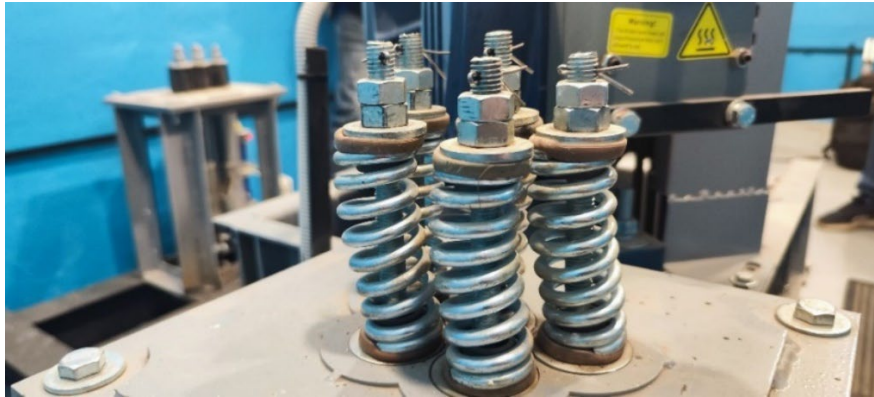


Рис.3



Рис.4

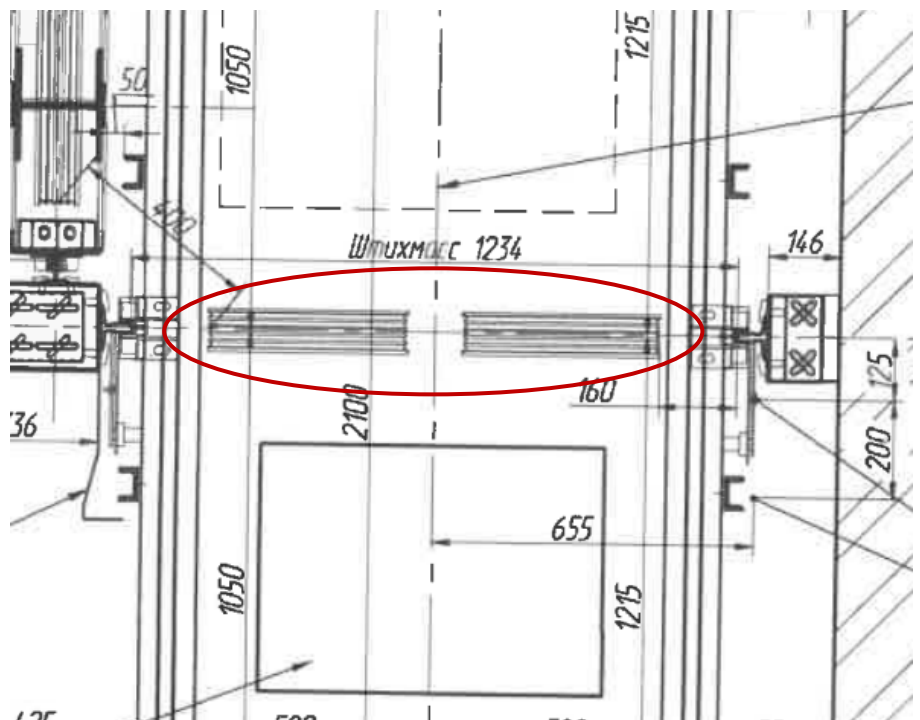




Рис.5



Рис.6

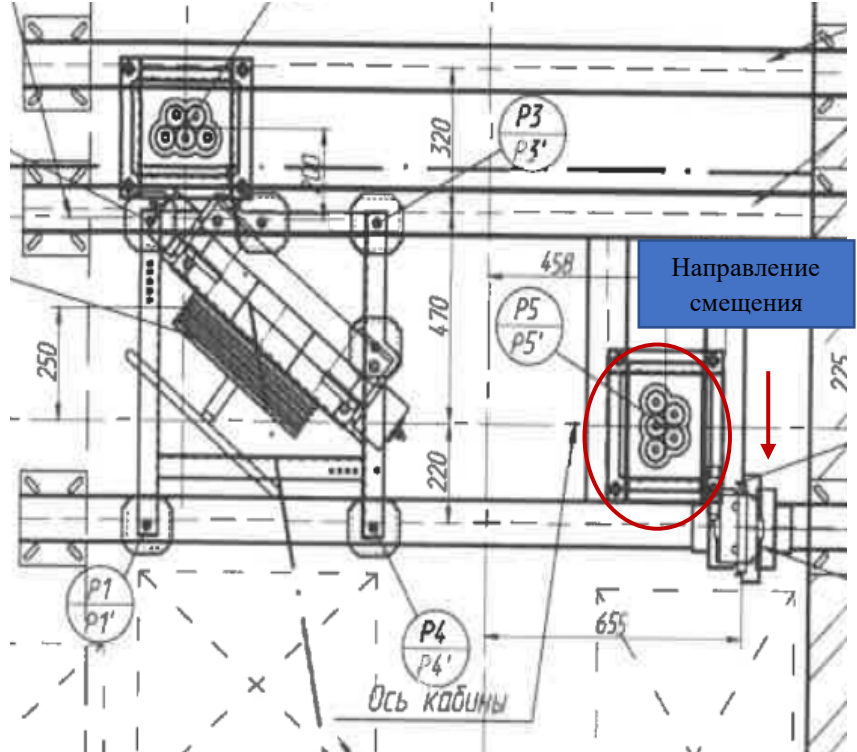


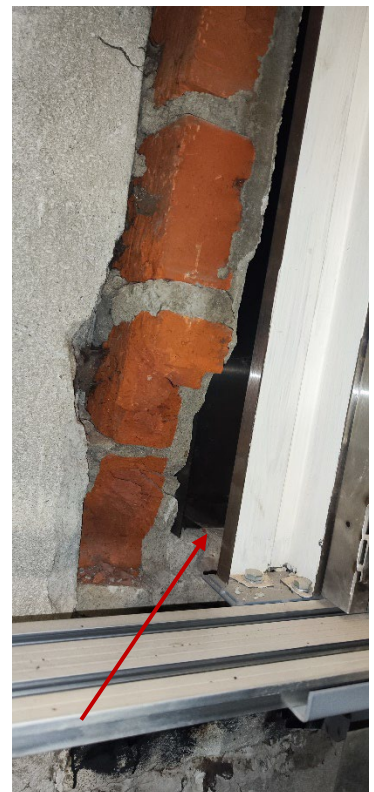
Рис.7



Рис.8



Рис.9





**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42



info@kls.ooo | www.kls.ooo



140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



Рис.10



Рис.11





Рис.12

weight watcher

Отчет о балансировки лифта

Имя проекта

Номер лифта

Улица

Индекс/Город

Страна

Москва

Россия

ID-измерения

Время измерения

Версия

Подвеска

Диаметр каната

1.97

2:1

0.00 mm

Комментарии / примечания

Исп.оборудование

Модель	Серийный №	Дата калибровки
MSM12	0002 01203665	14.12.2022
LSM1	0007 00662432	15.11.2022
LSM1	0007 00662437	15.11.2022
LSM1	0007 00662433	15.11.2022
LSM1	0007 00662398	15.11.2022
LSM1	0007 00662408	15.11.2022

Вес кабины: 1077 kg

Вес противовеса: 1424 kg

Грузоподъемность: 1000 kg

Фактор балансировки: 35 %

[Фактор балансировки] = ([Вес противовеса] - [Вес кабины]) / [Грузоподъемность]

Изменение массы противовеса для достижения заданного коэф. балансировки:

50 %	+ 153 kg
45 %	+ 103 kg
40 %	+ 53 kg
35 %	+ 3 kg
30 %	-47 kg



Рис.13



Рис.14

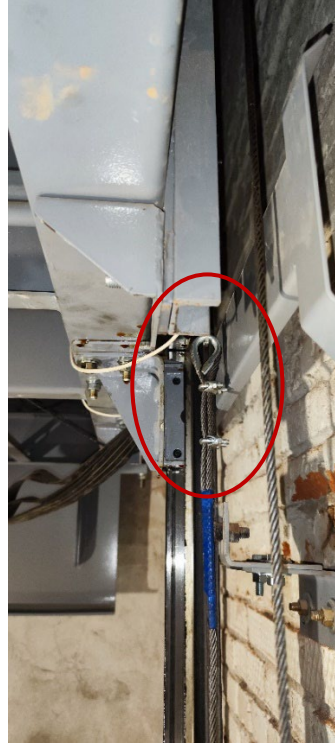


Рис.15



Рис.16



8.2. Анализ предоставленной документации лифта №1655

Выявленные несоответствия в паспорте лифта

№	Данные паспорта	Страница	По факту
1.	Лебёдка MGF безредукторная заводской номер <input type="text"/>	3	Лебёдка MGX51 безредукторная
2.	Канатоведущий шкив (КВШ) 320мм	3	КВШ 400мм
3.	Диаметр тормозного шкива 376мм	4	Более 400мм
4.	Тормозной момент 90 Нм	4	Данные Montanari- 2x700Нм
5.	Вес кабины 1300кг	5	Вес кабины 1077кг
6.	Вес противовеса 1700кг	5	Вес противовеса 1424кг
7.	Электросхема		Приложенная электросхема не соответствует представленному оборудованию

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Предоставленная инструкция по эксплуатации и монтажу составлена в соответствии с ГОСТ 53780-2010 п.9.3. Однако количество опечаток и неточностей в содержании говорит о некомпетентности и технической безграмотности её составителя.

8.3. Проверка выполненных объёмов согласно сметной документации лифта №1655

№	№шп	Расценка	По смете	По факту
1.	7	ФЕРр 54-8-1 Укладка металлических балок в перекрытиях: междуэтажных	0,294т	0,188т
2.	16	ФЕР 15-01-070-02 Облицовка дверных проёмов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали	0,69 м2	Отсутствует в машинном отделении
3.	27	ФЕРр 69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электро-перфоратором диаметром до 20мм, толщиной стен 0.5 кирпича	144шт	Отверстий под анкера не более 80шт. Выборочно было проверено 5 (пять) точек крепления кронштейнов
4.	28	ФЕР 06-03-004-07 Установка анкерных болтов: химических	100шт	



5.		Анкер-шпилька М12х115\20	144шт	направляющих данными анкерами в шахте лифта. Из 5(пяти) проверенных анкеров только 1(один) является химическим, остальные клиновыми.
6.		Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжёлых анкерных креплений в бетоне	29шт	
7.	32	ФЕР 06-03-004-09 Установка закладных деталей весом: до 4кг	0.112т	Закладные детали не обнаружены
8.		Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	0.112т	

[Фотоматериал \(https://disk.yandex](https://disk.yandex)



8.4.Проверка оборудования инструментом и визуально лифт

№	Выявленные замечания	фото	Рекомендации по устранению
1.	На демонтажной балке отсутствует информация о последних испытаниях грузоподъемности (ГОСТ 53780 п.5.3.2.4)	Рис.1	Устранить
2.	Отсутствует соосность между КВШ и отводным блоком	Рис.2 Рис.3	Установить КВШ и блок согласно инструкции по монтажу и чертежам
3.	На дверях шахты отсутствуют противодымные лабиринты (двери огнестойкость EI60) Не соответствует огнестойкости EI60	Рис.4	Установить противодымные лабиринты/Заменить двери
4.	Отверстия между дверьми шахты и проёмами на этажах не заделаны (примыкание). ГОСТ 53780 п.5.2.3	Рис.5	Заделать отверстия
5.	Расстояние между торцами направляющих кабины и противовеса не отрегулировано Противовес (642мм) Кабина (1232мм-1234мм)	Рис.6	Отрегулировать направляющие согласно инструкции по монтажу Противовес-640мм Кабина-1230мм
6.	Разворот направляющих кабины и противовеса	Рис.7	
7.	Расстояние между буфером и противовесом 270мм	Рис.8	Отрегулировать расстояние согласно инструкции по монтажу (100мм)
8.	Отсутствует крышка контакта замка 1го этажа	Рис.9	Закрыть контакт
9.	Балансировка кабина/противовес составляет 26%	Рис.10	Для достижения 50% балансировки необходимо догрузить противовес на 148кг.
10.	Башмаки противовеса имеют следы сварочных работ	Рис.11	Обработать сварные швы
11.	Способ установки кронштейнов крепления дверей шахты отсутствует в инструкции по монтажу	Рис.12	Установить кронштейны в соответствии с инструкцией по монтажу



12.	Не заземлён блок питания в станции управления	Рис.13	Заземлить
13.	Анкеры крепления кронштейнов направляющих кабины и противовеса установлены с нарушением	Рис.14	Выполнить монтаж анкеров согласно инструкции по монтажу

Рис.1





Рис.2

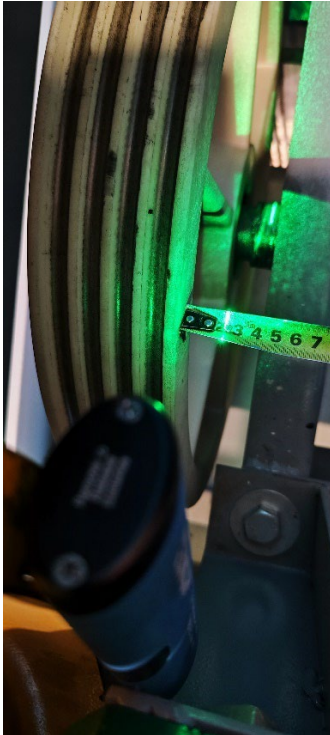


Рис.3

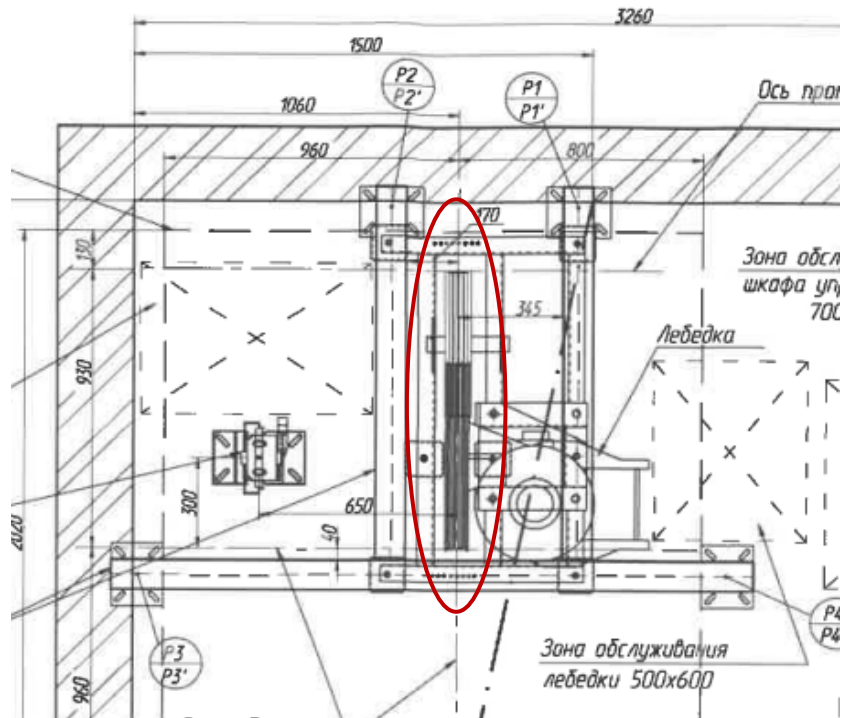


Рис.4



Рис.5





**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42



info@kls.ooo | www.kls.ooo



140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



Рис.6



Рис.7

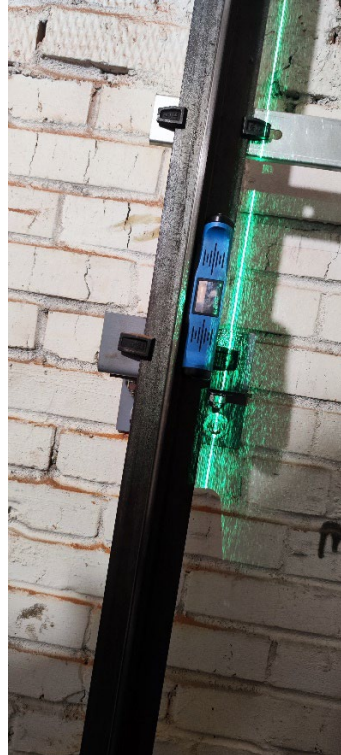


Рис.8



Рис.9

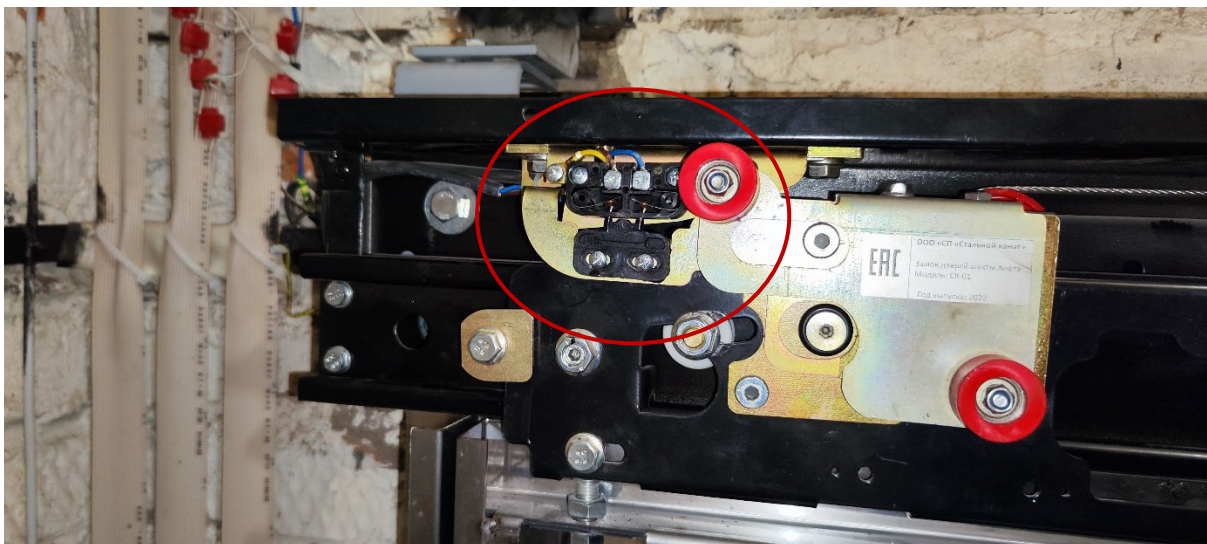




Рис.10

weight watcher

Отчет о балансировке лифта

Имя проекта	<input type="text"/>	ID-измерения	<input type="text"/>
Номер лифта	<input type="text"/>	Время измерения	<input type="text"/>
Улица	<input type="text"/>	Версия	1.97
Индекс/Город	Москва	Подвеска	1:1
Страна	Россия	Диаметр каната	0.00 mm

Комментарии / примечания

Исп.оборудованье

Модель	Серийный №	Дата калибровки
MSM12	0002 01203665	14.12.2022
LSM1	0007 00662437	15.11.2022
LSM1	0007 00662435	15.11.2022
LSM1	0007 00662433	15.11.2022
LSM1	0007 00662408	15.11.2022

Вес кабины:	730 kg	
Вес противовеса:	897 kg	
Грузоподъемность:	630 kg	
Фактор балансировки:	27 %	[Фактор балансировки] = ([Вес противовеса] - [Вес кабины]) / [Грузоподъемность]

Изменение массы противовеса для достижения заданного коэф. балансировки:

50 %	+ 148 kg
45 %	+ 117 kg
40 %	+ 85 kg
35 %	+ 54 kg
30 %	+ 22 kg



Рис.11



Рис.12

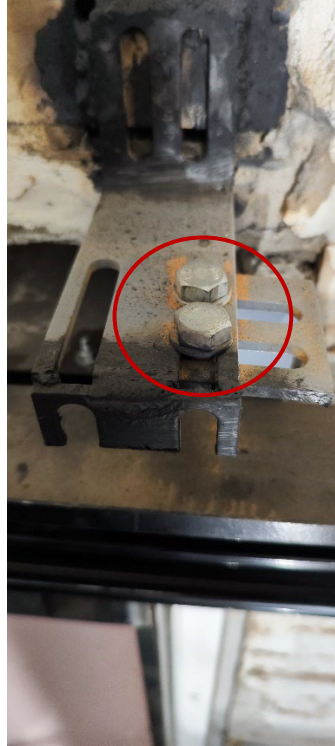


Рис.13

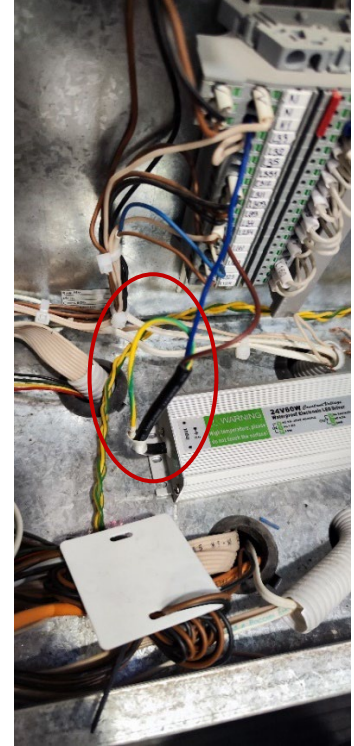
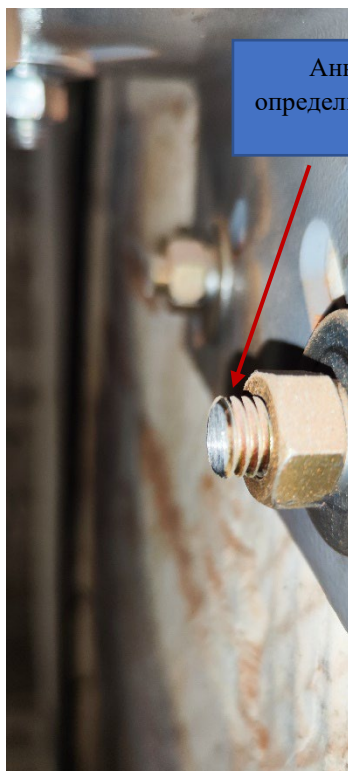
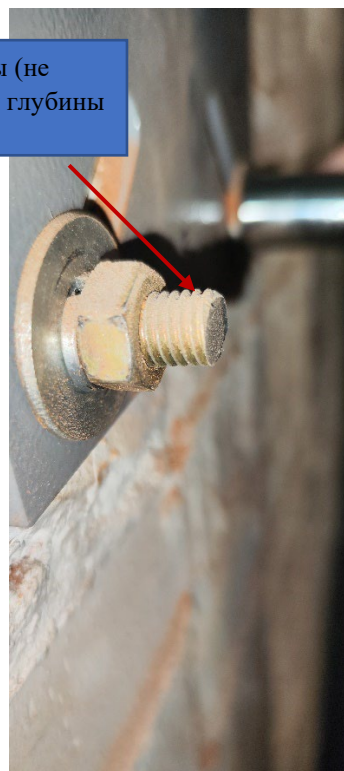


Рис.14



Анкеры спилены (не
определить реальной глубины
заложения)

Рис.15



8.5. Анализ предоставленной документации лифта **Выявленные несоответствия в паспорте лифта**

№	Данные паспорта	Страница	По факту
1.	Диаметр тормозного шкива 276 мм	4	376 мм
2.	Тормозное усилие 90 Нм	4	Истинное значение установить не удалось
3.	Вес кабины 1100 кг	5	730 кг
4.	Вес противовеса 1352 кг	5	897 кг
5.	Электросхема		Приложенная электросхема не соответствует представленному оборудованию

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Предоставленная инструкция по эксплуатации и монтажу составлена в соответствии с ГОСТ 53780-2010 п.9.3. Однако количество опечаток и неточностей в содержании говорит о некомпетентности и технической безграмотности её составителя.

8.6. Проверка выполненных объёмов согласно сметной документации лифта

№	№пп	Расценка	По смете	По факту
1.	7	ФЕРр 54-8-1 Укладка металлических балок в перекрытиях: междуэтажных	0,142т	0,110т
2.	17	ФЕР 15-01-070-02 Облицовка дверных проёмов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали	0,678 м2	Отсутствует в машинном отделении
3.	30	ФЕРр 69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электро-перфоратором диаметром до 20мм, толщиной стен 0.5 кирпича	118шт	Отверстий под анкера не более 90шт. Выборочно было проверено 6 (шесть) точек крепления кронштейнов направляющих
4.	31	ФЕР 06-03-004-07 Установка анкерных болтов: химических	100шт	
5.		Анкер-шпилька М12х115\20	118шт	



6.		Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжёлых анкерных креплений в бетоне	24шт	данными анкерами в шахте лифта. Из 6(шести) проверенных анкеров только 1(один) является химическим, остальные клиновыми.
7.		ФЕР 06-03-004-10 Установка закладных деталей весом: до 20кг	0.094т	Закладные детали не обнаружены
8.	35	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	0.094т	
9.	95	Компьютер DELL OPTIPLEX 3080, Intel Core i3 10105T, DDR4 16Гб, 256Гб(SSD), Intel UHD Graphics 630, Windows 10 Professional, чёрный	1шт	No name, GIGABYTE H510M H, 120Гб (SSD)
10.	96	Монитор Acer SB271bmix 27" чёрный	1шт	PHILIPS 271V8LA/01 Октябрь 2021г.в.

[Фотоматериал \(https://disk.yandex](https://disk.yandex)





Раздел 9. Заключение

Согласно заявке заказчика на пассажирских лифтах были проведены следующие работы:

- Визуальный контроль с применением средств измерения;
- Анализ технической документации;
- Анализ проектно-сметной документации.

Выявленные при проведении вышеуказанных работ замечания и не соответствия указаны в соответствующих таблицах и пунктах:

- Для лифта заводской номер – таблица 8.1, пункты 8.2, 8.3
- Для лифта заводской номер – таблица 8.4, пункты 8.5, 8.6.

Выявленные замечания и не соответствия говорят о нарушении Подрядчиком своих обязательств по договору перед Заказчиком.

С уважением,

Зубов Дмитрий Анатольевич
Генеральный директор



Приложение





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрировано в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации

Регистрационный № РОСС RU.П1610.04НЯ01 от 22 декабря 2016 г.



Создатель Системы добровольной сертификации:
Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере
судебной экспертизы и судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1 стр.15

Орган по сертификации: «СУДЭКС»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 015433

Дата внесения в Реестр «21» сентября 2023 г.

Действителен с «21» сентября 2023г. по «20» сентября 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ЛЫКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Фамилия, Имя, Отчество

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА *СТО-НСЭ-2016* ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

**« ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ФРАГМЕНТОВ,
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ, ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИЙ С ЦЕЛЮ
УСТАНОВЛЕНИЯ ОБЪЕМА, КАЧЕСТВА И СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ,
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ »**

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 21.09.2023 г. (Протокол № 149)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Д.И. Блинков

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрировано в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации

Регистрационный № РОСС RU.П1610.04НЯ01 от 22 декабря 2016 г.



Создатель Системы добровольной сертификации:
**Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере
судебной экспертизы и судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)**

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1 стр.15

Орган по сертификации: **«СУДЭКС»**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **015432**

Дата внесения в Реестр «21» сентября 2023 г.

Действителен с «21» сентября 2023 г. по «20» сентября 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ЛЫКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Фамилия, Имя, Отчество

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА **СТО-НСЭ-2016** ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

« **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ
ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО**

СОСТОЯНИЯ, ПРИЧИН, УСЛОВИЙ, ОБСТОЯТЕЛЬСТВ И МЕХАНИЗМА РАЗРУШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ

**ОБЪЕКТОВ, ЧАСТИЧНОЙ ИЛИ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ИМИ СВОИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ,
ЭСТЕТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СВОЙСТВ »**

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 21.09.2023 г. (Протокол № 149)



М.П. **Руководитель органа
по сертификации**

подпись

Д.И. Блинков

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрировано в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации

Регистрационный № РОСС RU.П1610.04НЯ01 от 22 декабря 2016 г.



Создатель Системы добровольной сертификации:
**Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере
судебной экспертизы и судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)**

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1 стр.15

Орган по сертификации: «СУДЭКС»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 015431

Дата внесения в Реестр «21» сентября 2023 г.

Действителен с «21» сентября 2023 г. по «20» сентября 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ЛЫКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Фамилия, Имя, Отчество

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА *СТО-НСЭ-2016* ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

«ИССЛЕДОВАНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ В

СТРОИТЕЛЬСТВЕ С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ЕГО ПРИЧИН, УСЛОВИЙ И

МЕХАНИЗМА, А ТАКЖЕ КРУГА ЛИЦ, В ЧЬИ ОБЯЗАННОСТИ ВХОДИЛО

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА»

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 21.09.2023 г. (Протокол № 149)



Руководитель органа
по сертификации

Д.И. Блинков

инициалы, фамилия







**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303





**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42



info@kls.ooo | www.kls.ooo



140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303





**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



СОЮЗ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
“Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова”
“СУДЭКС”
ОГРН 1087799030076 ИНН 7714321563 КПП 771501001
127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15 тел./факс: (495) 745 09 77; e-mail: sudex@sudex.ru

ВЫПИСКА

**из реестра Членов союза лиц, осуществляющих деятельность в сфере
судебной экспертизы и судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)**

Настоящая выписка из реестра Членов «СУДЭКС» выдана о том, что

ООО "КЛС"

(Ф.И.О. или полное наименование организации Члена «СУДЭКС»)

является Членом «СУДЭКС» и включен(а) в реестр Членов «СУДЭКС» для
юридических лиц за № 9310, протокол заседания Президиума «СУДЭКС» № 232 от
«18» сентября 2023 года.

Оплата вступительных и членских взносов произведена в полном объеме.

Выдано Свидетельство № 9310 от 18 сентября 2023 года со сроком действия
до 18 сентября 2024 года.

Дата выдачи выписки: «18» сентября 2023 года.

Генеральный директор СУДЭКС



Е.А. Китайгородский





**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы
и судебных экспертных исследований

«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**Епифанов
Дмитрий Николаевич**

прошел (а) обучение по программе повышения квалификации
судебных экспертов в объеме 104 учебных часов:

**16.4 « ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЦЕЛЯХ
УСТАНОВЛЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ПРИЧИН, УСЛОВИЙ, ОБСТОЯТЕЛЬСТВ И МЕХАНИЗМА
РАЗРУШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЧАСТИЧНОЙ ИЛИ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ИМИ СВОИХ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ, ЭСТЕТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СВОЙСТВ »**

В период с 08 сентября 2023 г. по 21 сентября 2023 г.

Регистрационный номер

8422/23

Генеральный директор
«СУДЭКС»

Е. А. Китайгородский
инициалы, фамилия

Секретарь

А.В. Швецова
инициалы, фамилия

город Москва



М.П.

Удостоверение является документом о повышении квалификации.
Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 038022 от 15 ноября 2016 г.,
выданная Департаментом образования города Москвы, срок действия – бессрочно



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрировано в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации

Регистрационный № РОСС RU.П1610.04НЯ01 от 22 декабря 2016 г.



Создатель Системы добровольной сертификации:
**Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере
судебной экспертизы и судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»)**
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1 стр.15

Орган по сертификации: «СУДЭКС»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **015434**

Дата внесения в Реестр «21» сентября 2023 г.

Действителен с «21» сентября 2023г. по «20» сентября 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ЕПИФАНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Фамилия: Иван. Отчество

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА *СТО-НСЭ-2016* ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

«ИССЛЕДОВАНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ В

СТРОИТЕЛЬСТВЕ С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ЕГО ПРИЧИН, УСЛОВИЙ И

МЕХАНИЗМА, А ТАКЖЕ КРУГА ЛИЦ, В ЧЬИ ОБЯЗАННОСТИ ВХОДИЛО

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА»

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 21.09.2023 г. (Протокол № 149)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Д.И. Блинков

инициалы, фамилия



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрировано в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации

Регистрационный № РОСС RU.П1610.04НЯ01 от 22 декабря 2016 г.



Создатель Системы добровольной сертификации:
**Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере
судебной экспертизы и судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭК»)**
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1 стр.15

Орган по сертификации: «СУДЭК»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **015435**

Дата внесения в Реестр «21» сентября 2023 г.

Действителен с «21» сентября 2023 г. по «20» сентября 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ЕПИФАНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Фамилия, Имя, Отчество

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА *СТО-НСЭ-2016* ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

« ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ
ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО

СОСТОЯНИЯ, ПРИЧИН, УСЛОВИЙ, ОБСТОЯТЕЛЬСТВ И МЕХАНИЗМА РАЗРУШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ

ОБЪЕКТОВ, ЧАСТИЧНОЙ ИЛИ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ИМИ СВОИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ,

ЭСТЕТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СВОЙСТВ »

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 21.09.2023 г. (Протокол № 149)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Д.И. Блинков

инициалы, фамилия



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/18-07-2023/262873644

Действительно до 17 июля 2024 г.

Средство измерений Уровни электронные, тип Holex серии 46, модификация Holex серии 46, госреестр № 73653-18
наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений

заводской номер HF1963
заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП 71-233-2018
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов госреестр № 51161-18, Приборы для поверки квадрантов, тип ППК, модификация ППК, № 2102, ЗР;
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов Температура окружающего воздуха: 21,2 °С; Относительная влажность: 66,5 %;
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-262873644>

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Поверитель Абрамова И. В.
фамилия и инициалы

Знак поверки  Начальник лаборатории, лаборатория №445
должность руководителя или другого уполномоченного лица

 Косинский Д. В.
подпись *фамилия и инициалы*

Дата поверки 18 июля 2023 г.

Прочие сведения: См. приложение: протокол поверки № 445-1000-039356-2023-HF1963 на 1 листе..

Заявление-квитанция 1000-039356 от 30.06.2023



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/29-05-2023/249451424

Действительно до 28 мая 2024 г.

Средство измерений	Термогигрометры цифровые, тип DT-321, DT-321S, DT-625, модификация DT-321, госреестр № 64509-16 <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	210340775 <i>заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	-
поверено	в полном объеме <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МП 64509-16 <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	госреестр № 32405-11, Генераторы влажного воздуха, тип HygroGen, модификация HygroGen-2, № VCT-HG2-1570, 1P; госреестр № 19736-11, Измерители температуры многоканальные прецизионные, тип МИТ8, модификация МИТ 8.10М, № 1865, 3P; госреестр № 32777-06, Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные, тип ПТСВ, модификация ПТСВ-1-2, № 382, 2P; госреестр № 32777-06, Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные, тип ПТСВ, модификация ПТСВ-1-2, № 382, 2P; <i>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам</i>
при следующих значениях влияющих факторов	Температура окружающего воздуха: 20,2 °С; Относительная влажность: 48,9 %; Атмосферное давление: 99,9 кПа; <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-249451424>

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Поверитель	Бутягин А. В. <i>фамилия и инициалы</i>
Знак поверки	
Начальник лаборатории, лаборатория №448 <i>должность руководителя или другого уполномоченного лица</i>	 Дубинчик А. Г. <i>фамилия и инициалы</i>
Дата поверки	<u>29 мая 2023 г.</u>

Заявление-квитанция 1000-026813 от 17.05.2023



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/31-01-2023/219122218

Действительно до 30 января 2024 г.

Средство измерений	Рулетки измерительные металлические торговой марки "Калиброн", тип Нет данных, модификация РЗУЗД, госреестр № 71665-18 <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	1038 <i>заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	-
поверено	в полном объеме <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МИ 1780-87 <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	госреестр № 1514-61, Линейки контрольные рабочие, тип КЛ, модификация КЛ, № 692, ЗР; <i>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам</i>
при следующих значениях влияющих факторов	Температура окружающего воздуха: 22,8 °С; Относительная влажность: 40,0 %; <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-219122218>

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Поверитель Давыдов В. М.
фамилия и инициалы

Знак поверки  Начальник лаборатории, лаборатория №445
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Косинский Д. В.
подпись *фамилия и инициалы*

Дата поверки 31 января 2023 г.

Заявление-квитанция 1000-002731 от 30.01.2023



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/31-05-2023/250488019

Действительно до 30 мая 2024 г.

Средство измерений Штангенциркули торговой марки "Micron", тип Нет данных, модификация Micron, госреестр № 70557-18
наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений

заводской номер Т19050536
заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП 70557-18
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов госреестр № 9291-91, Меры длины концевые плоскопараллельные, тип 240101, 240111, 240121, 240131, 240211, 240221, 240231, 240301, 240311, 240321, 240331, 240401, 240411, 240421, 240431, 240501, 240511, 244111, 244121, 244131, 244211, 244221, 244231, 244301, 244311, 244411, 244421, 244431, 244511, 244521, 244531, модификация Набор № 1, № Л-341, 4Р;
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов Температура окружающего воздуха: 21,7 °С; Относительная влажность: 40,4 %;
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-250488019>

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Поверитель Фуркасова Л. А.
фамилия и инициалы

Знак поверки  Начальник лаборатории, лаборатория №445
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Косинский Д. В.
подпись фамилия и инициалы

Дата поверки 31 мая 2023 г.

Прочие сведения: диапазон измерений от 0 до 130 мм, ц.д. 0,05 мм.

Заявление-квитанция 1000-026810 от 17.05.2023



**КОНТРОЛЬ
ЛИФТОВЫХ
СИСТЕМ**

+7-495-409-61-42

info@kls.ooo | www.kls.ooo

140153, Московская область, Раменский р-он,
с. Быково, ул. Театральная, дом 10, оф. А303



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/31-05-2023/250488025

Действительно до 30 мая 2024 г.

Средство измерений Линейки измерительные металлические, тип Micron, модификация 150 мм, госреестр № 43432-09
наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений

заводской номер 21-28-00168
заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с "Линейки измерительные металлические Micron. МП"2009 г.
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов госреестр № 1514-61, Линейки контрольные рабочие, тип КЛ, модификация КЛ, № 692, 3Р;
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов Температура окружающего воздуха: 21,7 °С; Относительная влажность: 40,4 %;
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-250488025>

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Поверитель Фуркасова Л. А.
фамилия и инициалы

Знак поверки  Начальник лаборатории, лаборатория №445
должность руководителя или другого уполномоченного лица

 Косинский Д. В.
подпись фамилия и инициалы

Дата поверки 31 мая 2023 г.

Заявление-квитанция 1000-026810 от 17.05.2023



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 01/04-23

ООО "КЛС" (организация)
Технический отдел (структурное подразделение)

Дата выдачи: 20.04.2023 г.

М.П. [Подпись]

Без записей результатов проверки знаний действительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

Григоренко Александр Иванович (фамилия, имя, отчество)
Инженер - наладчик (должность)
Специалист по оценке соответствия (категория)
Допущен в качестве административно-технического персонала к работам в электроустановках напряжением до 1000 В

М.П. [Подпись] Работодатель (фамилия, инициалы)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 02/04-23

ООО "КЛС" (организация)
Технический отдел (структурное подразделение)

Дата выдачи: 20.04.2023 г.

М.П. [Подпись]

Без записей результатов проверки знаний действительно. Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение при себе.

Савосойден Максим Яковлевич (фамилия, имя, отчество)
Инженер - наладчик (должность)
Специалист по оценке соответствия (категория)
Допущен в качестве административно-технического персонала к работам в электроустановках напряжением до 1000 В

М.П. [Подпись] Работодатель (фамилия, инициалы)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
18.04.2023	пер	III	хорош	18.04.2024	[Подпись]

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО УСТРОЙСТВУ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
18.04.2023	пер	III	хорош	18.04.2024	[Подпись]

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО УСТРОЙСТВУ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии