

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЗДАНИЙ

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с Ограниченной Ответственностью

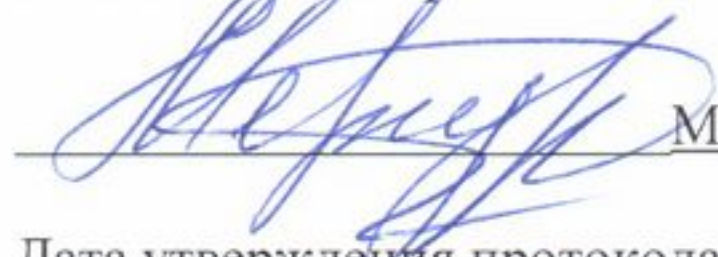
«МНСЭ»

101000 г. Москва, Архангельский пер., дом 9, офис 6
ИНН 9701027173

Свидетельство о регистрации электроизмерительной лаборатории выдано Федеральной службой по
по экологическому, технологическому и атомному надзору МЕЖРИГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Регистрационный № 6962 действителен до 28 июля 2020 г.

Главный инженер



Меркурьев Е.В.

Дата утверждения протокола: 14.08.2017 г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ № 08-17/Я6

О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЯ

Код ОКПО: 84178559

Электроустановка здания: 5-этажное здание

Адрес: г. Москва, ул. Якорная, д. 6, корп. 1

Заказчик: ГБПОУ КДПИ ИМ. КАРЛА ФАБЕРЖЕ

- 1 Листов всего: 24
- 2 Протоколы испытаний распространяются только на электроустановку здания, подвергаемого эксплуатационным испытаниям
- 3 Протоколы испытаний не могут быть частично или полностью перепечатаны без разрешения Заказчика или Испытательной лаборатории.
- 4 На каждом листе протоколов ставится печать Испытательной лаборатории.

ООО «МНСЭ»

(наименование организации, предприятия)

Свидетельство о регистрации
лаборатории

от 28 июля

действительно до 28 февраля 2020 г.

Форма по ГОСТ Р 50571.16-99

Заказчик: **ГБПОУ КДПИ ИМ. КАРЛА ФАБЕРЖЕ**

Объект: **5-этажное здание**

Адрес: **г. Москва, ул. Якорная, д. 6, корп. 1**

Дата проведения измерений: **10.08-11.08.2017 г.**

Заключение

Электроустановка здания:

5-этажное здание

По адресу:

г. Москва, ул. Якорная, д. 6, корп. 1

Соответствует: ГОСТ 12.1.038-83 ССБТ, ПУЭ 1998г. 6-е издание (кроме- Раздела 6, Раздела 1, главы 1.3-1.6, 1.8 и глава 1.8 (7-ое издание 2003г.) Раздела 7, глава 7.1,7.2,7.5,7.6,7.10), ПУЭ 1999г. (7-ое издание) Раздел 7, глава 7.1 и 7.2), ПУЭ 2002г. (7-ое издание) Раздел 1, глава 1.1,1.2,1.7,1.8 и Раздел 7, глава 7.5,7.6,7.10, ПТЭЭП (издание 2003г.), СНиП 3.5.06-85, СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СО-153-34.21-122-2003 и др.

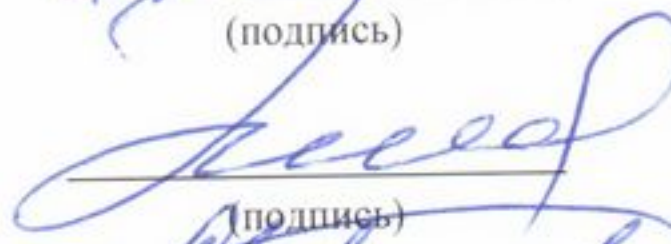
Испытания провели:

инженер ЭИЛ
(должность)


(подпись)

Жуков Е.Г.
(Ф.И.О.)

инженер ЭИЛ
(должность)


(подпись)

Эйдук Б.Р.
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Меркурьев Е.В.
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются.
Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (измерениям).



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЗДАНИЙ

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с Ограниченной Ответственностью

«МНСЭ»

101000 г. Москва, Архангельский пер., дом 9, офис 6
ИНН 9701027173

Свидетельство о регистрации электроизмерительной лаборатории выдано Федеральной службой по
по экологическому, технологическому и атомному надзору МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Регистрационный № 6962 действителен до 28 июля 2020 г.

Главный инженер


Меркурьев Е.В.

Дата утверждения протокола: 17.08.2017 г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ № 08-17/Ш17

О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЯ

Код ОКПО: 84178559

Электроустановка здания: 4-этажное здание

Адрес: г. Москва, ул. Шипиловская, д.17, корп.1, стр. 2

Заказчик: ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже

- 1 Листов всего: 26
- 2 Протоколы испытаний распространяются только на электроустановку здания, подвергаемого эксплуатационным испытаниям
- 3 Протоколы испытаний не могут быть частично или полностью перепечатаны без разрешения Заказчика или Испытательной лаборатории.
- 4 На каждом листе протоколов ставится печать Испытательной лаборатории.

ООО «МНСЭ»

(наименование организации, предприятия)

Свидетельство о регистрации

лаборатории

от 28 июля

действительно до 28 февраля 2020 г.

Форма по ГОСТ Р 50571.16-99

Заказчик: ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже

Объект: 4-этажное здание

Адрес: г. Москва, ул. Шипиловская, д.17, корп.1,
стр. 2

Дата проведения измерений: 16.08.2017 г.

Заключение

Электроустановка здания:

4-этажное здание

По адресу:

г. Москва, ул. Шипиловская, д.17, корп.1, стр. 2

Соответствует: ГОСТ 12.1.038-83 ССБТ, ПУЭ 1998г. 6-е издание (кроме- Раздела 6, Раздела 1, главы 1.3-1.6, 1.8 и глава 1.8 (7-ое издание 2003г.) Раздела 7, глава 7.1,7.2,7.5,7.6,7.10), ПУЭ 1999г. (7-ое издание) Раздел 7, глава 7.1 и 7.2), ПУЭ 2002г. (7-ое издание) Раздел 1, глава 1.1,1.2,1.7,1.8 и Раздел 7, глава 7.5,7.6,7.10, ПТЭЭП (издание 2003г.), СНиП 3.5.06-85, СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СО-153-34.21-122-2003 и др.

Испытания провели:

инженер ЭИЛ
(должность)

(подпись)

Жуков Е.Г.
(Ф.И.О.)

инженер ЭИЛ
(должность)

(подпись)

Эйдук Б.Р.
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Меркурьев Е.В.
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (измерениям).



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЗДАНИЙ

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с Ограниченной Ответственностью


«МНСЭ»

101000 г. Москва, Архангельский пер., дом 9, офис 6
ИНН 9701027173

Свидетельство о регистрации электроизмерительной лаборатории выдано Федеральной службой по
по экологическому, технологическому и атомному надзору МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Регистрационный № 6962 действителен до 28 июля 2020 г.

Главный инженер


Меркурьев Е.В.

Дата утверждения протокола: 17.08.2017 г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ № 08-17/Э19

О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЯ

Код ОКПО: 84178559

Электроустановка здания: 4-этажное здание

Адрес: г. Москва, ул. Элеваторная, д. 19

Заказчик: ГБПОУ КДПИ ИМ. КАРЛА ФАБЕРЖЕ

- 1 Листов всего: 25
- 2 Протоколы испытаний распространяются только на электроустановку здания, подвергаемого эксплуатационным испытаниям
- 3 Протоколы испытаний не могут быть частично или полностью перепечатаны без разрешения Заказчика или Испытательной лаборатории.
- 4 На каждом листе протоколов ставится печать Испытательной лаборатории.

ООО «МНСЭ»

(наименование организации, предприятия)

Свидетельство о регистрации
лаборатории

от 28 июля

действительно до 28 февраля 2020 г.

Форма по ГОСТ Р 50571.16-99

Заказчик: **ГБПОУ КДПИ ИМ. КАРЛА ФАБЕРЖЕ**

Объект: **4-этажное здание**

Адрес: **г. Москва, ул. Элеваторная, д. 19**

Дата проведения измерений: **14.08-15.08.2017 г.**

Заключение

Электроустановка здания:

4-этажное здание

По адресу:

г. Москва, ул. Элеваторная, д. 19

Соответствует: ГОСТ 12.1.038-83 ССБТ, ПУЭ 1998г. 6-е издание (кроме- Раздела 6, Раздела 1, главы 1.3-1.6, 1.8 и глава 1.8 (7-ое издание 2003г.) Раздела 7, глава 7.1,7.2,7.5,7.6,7.10), ПУЭ 1999г. (7-ое издание) Раздел 7, глава 7.1 и 7.2), ПУЭ 2002г. (7-ое издание) Раздел 1, глава 1.1,1.2,1.7,1.8 и Раздел 7, глава 7.5,7.6,7.10, ПТЭЭП (издание 2003г.), СНИП 3.5.06-85, СНИП 2.08.01-89, СНИП 2.08.02-89, СО-153-34.21-122-2003 и др.

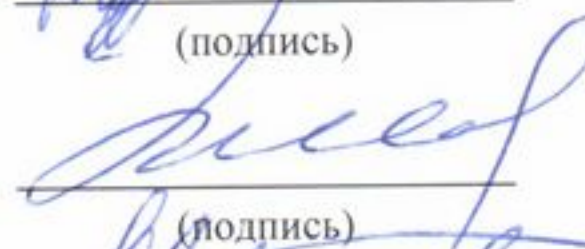
Испытания провели:

инженер ЭИЛ
(должность)


(подпись)

Жуков Е.Г.
(Ф.И.О.)

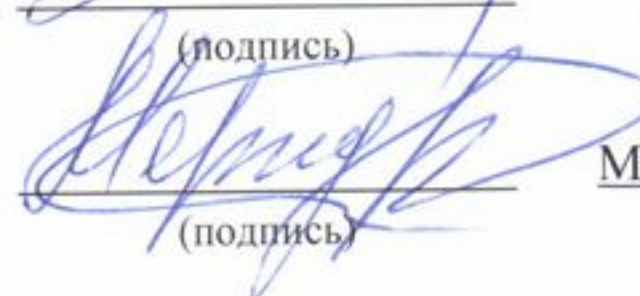
инженер ЭИЛ
(должность)


(подпись)

Эйдук Б.Р.
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Меркурьев Е.В.
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются.
Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (измерениям).

