



ООО «Энзибен»  
г. Москва, ул. Академика Бакулева, д. 10, эт. 1, пом. 13, оф. 18 В  
ИНН 7728809618 КПП 772801001  
ОГРН № 1127746435850 дата 01.06.12  
Т.: +7(499)686-08-02  
e-mail: info@en-7.ru

Свидетельство о регистрации лаборатории № 5652-2. Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ № 891.01.01 по замерам параметров электросети

Цель испытаний

Эксплуатационные

(приемо-сдаточные, сличительные, контрольные, эксплуатационные, для целей сертификации)

Заказчик: ТСЖ «Корона-ЭЙР»,

Адрес: г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 92, корп. 1

Объект: Электроустановка по адресу: г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 92, корп. 1

Дата проведения испытаний: 10 Июня 2019 г.

Всего страниц: 48

Начальник ЭТЛ:  / Ефремов Д.В. /

(подпись)

М.П.

Москва 2019



ООО «ЭНЗИБЕН»  
(наименование организации, предприятия)

Заказчик: ТСЖ «Корона-ЭЙР»,

Адрес: г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 92, корп. 1

Свидетельство о регистрации № 5652-2

Объект: г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 92, корп. 1

Действительно до «06» октября 2020 г.

Дата проведения измерений: 10 Июня 2019 года

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электроустановка:

ТСЖ «Корона-ЭЙР».

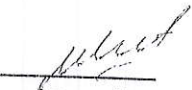
По адресу:

г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 92, корп. 1

Соответствует: ГОСТ Р 50345-2010, ГОСТ Р 50571.1, 3;15, ГОСТ Р МЭК 60755-2012, ГОСТ 2.1.038-82, ПУЭ (1998г. 6-е издание переработанное и дополненное), ПУЭ (2003г. 7-е издание раздел 6, 7 главы 7.1; 7.2), ПТЭЭП (2003г.), СП 76.13330.2016, СНиП 31-06-2009, СНиП 31-06-2009, СП 31-110-2003, РД 34.21.122-7 и др. кроме пунктов указанных в дефектной ведомости.

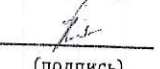
Испытания произвели:

Инженер ЭТЛ  
(должность)

  
(подпись)

Алексеев М.А.  
(ФИО)

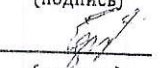
Инженер ЭТЛ  
(должность)

  
(подпись)

Пилат Р.В.  
(ФИО)

Протокол проверил:

Начальник ЭТЛ  
(должность)

  
(подпись)

Ефремов Д.В.  
(ФИО)



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

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке.



Федеральная служба  
по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(Ростехнадзор)  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

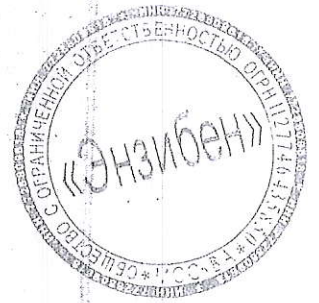
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 5652-2 от «06» октября 2017г.  
Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов Общество с ограниченной ответственностью «Энзибен»

Введенского ул., д.23А, стр.3, пом.ХХ, комн.62, Москва, 117342 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 35 кВ.

**Перечень разрешенных видов испытаний и измерений:**

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно - технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей, электропроводки напряжением до 1 кВ,
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
5. Измерение удельного сопротивления грунта.
6. Проверка устройств молниезащиты.
7. Проверка цепи фаза - нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
8. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью.
9. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
10. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
11. Испытание устройств АВР.
12. Проверка фазировки РУ напряжением до 1кВ и их присоединений.
13. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10кВ.
14. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов напряжением до 35кВ мощностью до 6300 кВА.
15. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 35кВ.
16. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 35кВ.
17. Испытание масляных выключателей напряжением до 35кВ.
18. Испытание воздушных выключателей напряжением до 35кВ.
19. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 35кВ.
20. Испытание выключателей нагрузки напряжением до 35кВ.



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕН. ДИРЕКТОР  
ООО «ЭНЗИБЕН»  
КОРОЛЕВ И. А.