

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-01825**

Акционерное общество

"Теплоэнергетическая компания Мосэнерго"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО "ТЭК Мосэнерго")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

101000, Российская Федерация, г. Москва, переулок Огородная слобода, д. 5А

(юридический адрес)

"Мосэнергоспецремонт" (МЭСР)

(наименование филиала организации, в состав которого входит лаборатория)

Лаборатория отдела контроля качества

(наименование лаборатории)

105066, Российская Федерация, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2А, стр. 1

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

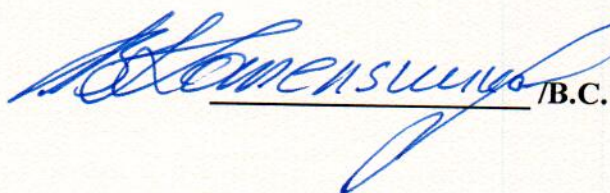
Действительно с 31.03.2021 г.

до 31.03.2026 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)



Руководитель


В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 31.03.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01825

от 31.03.2021 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
3.	Методы измерения твердости	
3.10.	Специальные (в т.ч. комбинированные) методы	Специальные методики, инструкции по эксплуатации оборудования
3.10.1.	Измерение твердости методом ультразвукового контактного импеданса по шкалам Бринелля (НВ), Роквелла (HRC), Виккерсу (HV), Шора (HSD).	
7.	Методы определения содержания элементов	
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.1.	Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001; РД 34.10.122-94; Инструкции по эксплуатации оборудования
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ
9.11.	Материалы и изделия строительные	

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2021 № 101-БНС.

Если ссылающийся документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылающийся документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Руководитель
В.С. Котельников
/В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ
от 31.03.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-01825
от 31.03.2021 г.

На 2 листах

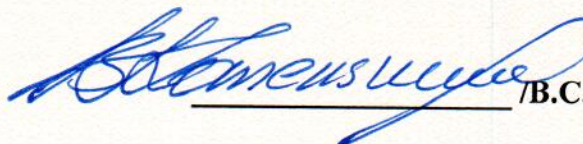
Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ISO 15528:2013; ГОСТ Р 51691-2008; ГОСТ Р 51693-2000; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ Р 52165-2003; ГОСТ 8832-76; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 31093-2003
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78; ГОСТ 27890-88; ГОСТ 32299-2013; ГОСТ 32702.2-2014

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-231-ИЛ/ЛРИ-130 от 31.03.2021 г.




Руководитель
/В.С. Котельников/