

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-03099

Акционерное общество
«Центральный ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский и проектный
институт строительных металлоконструкций
им. Н.П. Мельникова»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «ЦНИИПСК им. Мельникова»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

117218, Российская Федерация, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 21/33, корп. 1
(юридический адрес)

Лаборатория "ЦНИИПСК КОРтест"

(наименование лаборатории)

117218, Российская Федерация, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 21/33, корп. 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».

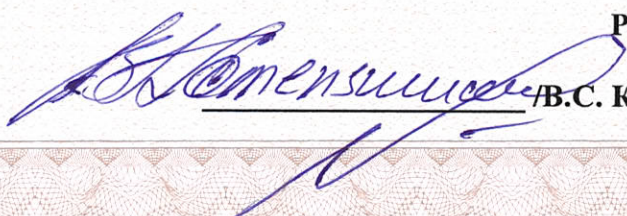
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 27.02.2026 г.

до 27.02.2031 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3 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 27.02.2026 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-03099

от 27.02.2026 г.

На 3 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58943-2020; ГОСТ Р 58945-2020
9.11.	Материалы и изделия строительные	
9.11.12.	Определение теплопроводности строительных материалов и изделий:	
9.11.12.1.	цилиндрическим зондом	ГОСТ 30256-94
9.11.12.2.	поверхностным преобразователем	ГОСТ 30290-94
9.11.12.3.	при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-99
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ISO 15528:2020; ГОСТ 9980.2-2014; ГОСТ 35089-2024; ГОСТ 35093-2024; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ Р 52165-2003; ГОСТ 8832-2024; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 31093-2003; ГОСТ 34667.6-2021; ГОСТ 31939-2022
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78; ГОСТ 27890-88; ГОСТ 32299-2025; ГОСТ 32702.2-2014
9.11.32.2	Определение прочности	ГОСТ Р 53007-2008; ГОСТ 4765-2024; ГОСТ 29309-92
9.11.32.3	Определение твердости	ГОСТ 5233-2021
9.11.32.4	Определение эластичности при изгибе	ГОСТ 6806-2024
9.11.32.5	Определение времени и степени высыхания	ГОСТ 19007-2023
9.11.32.6	Определение условной вязкости	ISO 2431:2019; ГОСТ 8420-2022
9.11.32.7	Определение блеска	ГОСТ 896-2021; ГОСТ 31975-2017
9.11.32.8	Определение укрывистости	ГОСТ 8784-75

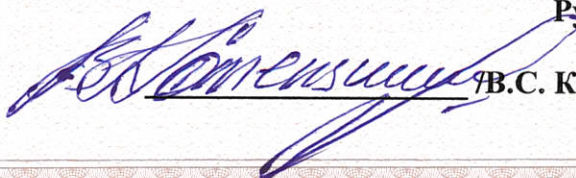
¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2026 № 116-БНС.

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

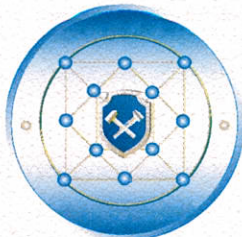


М.П.

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 27.02.2026 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-03099

от 27.02.2026 г.

На 3 листах

Лист 2

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.32.9	Определение стойкости покрытия к истиранию	ISO 9352:2012; ГОСТ 20811-2025
9.11.32.10	Определение массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	ГОСТ Р 50535-93; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 31991.1-2012
9.11.32.11	Определение толщины покрытия	ISO 2808:2019; ISO 19840:2012; ГОСТ 31993-2024
9.11.32.12	Определение водопоглощения (влагопоглощения)	ГОСТ 21513-76
9.11.32.14	Определение условной светостойкости	ГОСТ 21903-76
9.11.32.15	Определение плотности	ГОСТ 31992.1-2012
9.11.32.16	Определение (сравнение) цвета	ГОСТ 29319-92; ГОСТ 19266-79
9.11.32.17	Определение качества подготовки поверхности	ISO 8503-1:2012; ISO 8503-2:2012; ISO 8503-3:2012; ISO 8503-4:2012; ISO 8503-5:2017; ISO 8502-2:2017; ISO 8502-3:2017; ISO 8502-4:2017; ISO 8502-5:1998; ISO 8502-6:2020; ISO 8502-9:2020; ISO 8501-1:2007; ISO 8501-3:2006; ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014; ГОСТ 9.402-2004
9.11.32.18	Определение степени разрушения покрытий	ISO 4628-1:2016; ISO 4628-2:2016; ISO 4628-3:2024; ISO 4628-4:2016; ISO 4628-5:2022; ISO 4628-6:2023; ISO 4628-7:2016; ISO 4628-8:2012; ISO 4628-10:2024; ГОСТ 9.407-2015
9.11.32.19	Ускоренные испытания на стойкость к воздействию климатических факторов	ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.408-86; ГОСТ 9.409-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 27037-86
9.13.	Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений	
9.13.1.	Определение адгезии лакокрасочных материалов решётчатого надреза	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013)



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 27.02.2026 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-03099

от 27.02.2026 г.

На 3 листах

Лист 3

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.13.2	. Определение стойкости лакокрасочных покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке	ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998:2006)

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-293-ИЛ/ЛРИ-189 от 27.02.2026 г.



М.П.

Руководитель

/В.С. Котельников/