

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-01798

Закрытое 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)

**(ЗАО "ЦНИИПСК им. Мельникова")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

117393, Российская Федерация, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49

(юридический адрес)

**Лаборатория "ЦНИИПСК КОРтест"**

(наименование лаборатории)

117393, Российская Федерация, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49

(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».

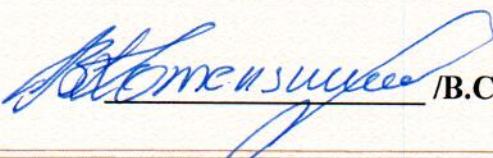
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 03.03.2021 г.

до 03.03.2026 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 03.03.2021 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛРИ-01798**  
от 03.03.2021 г.

На 2 листах

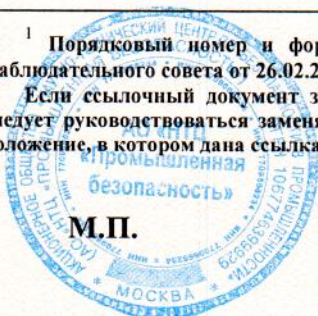
Лист 1

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

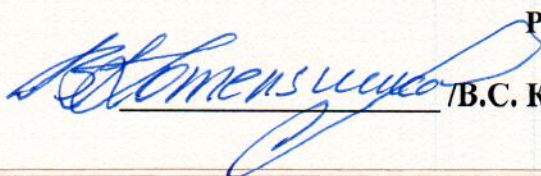
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ; ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 26433.2-94
9.11.	Материалы и изделия строительные	
9.11.12.	Определение 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 15528:2013; 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
9.11.32.2	Определение прочности	ГОСТ Р 53007-2008; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 29309-92
9.11.32.3	Определение твердости	ГОСТ Р 52166-2003; ГОСТ 5233-89
9.11.32.4	Определение эластичности при изгибе	ГОСТ 6806-73
9.11.32.5	Определение времени и степени высыхания	ГОСТ 19007-73
9.11.32.6	Определение условной вязкости	ИСО 2431:2019; ГОСТ 8420-74

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.02.2020 № 96-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 03.03.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ ИЛ/ЛРИ-01798**

от 03.03.2021 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.32.7	Определение блеска	ГОСТ 896-69; ГОСТ 31975-2017
9.11.32.8	Определение укрывистости	ГОСТ 8784-75
9.11.32.9	Определение стойкости покрытия к истиранию	ISO 9352:2012; ГОСТ 20811-75
9.11.32.10	Определение массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	ГОСТ Р 50535-93; ГОСТ 17537-72
9.11.32.11	Определение толщины покрытия	ISO 2808:2019; ISO 19840:2012; ГОСТ 31993-2013
9.11.32.12	Определение водопоглощения (влагопоглощения)	ГОСТ 21513-76
9.11.32.13	Определение кислотного числа	ГОСТ 23955-80
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 8502-6:2006; ISO 8502-9:1998; 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 4628-3:2016; ISO 4628-4:2016; ISO 4628-5:2016; ISO 4628-6:2011; ISO 4628-7:2016; ISO 4628-8:2012; ISO 4628-10:2016; 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 9.403-80; ГОСТ 27037-86

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-230-ИЛ/ЛРИ-129 от 03.03.2021 г.



М.П.

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