



СКИЛ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СДС «СКИЛ»  
РОСС RU.32428.04КИЛО

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № РОСС RU.32428.- 2404/СЛС – АТ/24

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Испытательная лаборатория «МОСПРОЕКТКОМПЛЕКС» (мобильная лаборатория)

наименование испытательной лаборатории

117186, г. Москва, ул. Нагорная, д. 31, к. 4

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «МосПроектКомплекс»,

(ООО «МосПроектКомплекс»), ИНН: 7715437017

полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

127018, г. Москва, р-н Марьино роща, ул. Суцёвский Вал, д. 14/22, к. 1

юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019  
«Общие требования к компетентности испытательных и  
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия свидетельства определены в приложении к  
настоящему Свидетельству об Аттестации

Дата регистрации 24 апреля 2024 года

Срок действия до 23 апреля 2027 года

Руководитель органа  
По сертификации



Панов В.С.

Проверить подлинность свидетельства

[info@sdsskil.ru](mailto:info@sdsskil.ru)

Область аттестации испытательной лаборатории

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Бетоны	Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций Определение прочности по контрольным образцам: - Испытание на сжатие; - Испытание на растяжение при изгибе; - Испытания на растяжение при раскалывании; - Испытание на осевое растяжение.	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012 (пп. 7.2 --7.5.)	ГОСТ 25192-2012
Сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом Определение прочности и алгезии механическими методами неразрушающего контроля: - Метод упругого отскока; - Метод пластических деформаций; - Метод ударного импульса; - Метод отрыва; - Метод отрыва со скалыванием; - Метод скалывания ребра.	ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22690-2015 (пп. 7.2 – 7.7)	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 32803-2014
Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и	Определение прочности ультразвуком	ГОСТ 17624-2021	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014

Выдано Общество с ограниченной ответственностью «МосПроектКомплекс», ОГРН: 1147746753274  
 СДС «СКИЛ» Регистрационный № FOCC RU.32428.- 2404/СДС – АТ/24  
 ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ от 24 апреля 2024 года

04993

<p>железобетонных изделий, конструкций и сооружений                  Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений и других искусственных каменных материалов</p>	<p>Дефектоскопия строительных материалов ультразвуковым методом</p>	<p>ГОСТ Р 55809-2013</p>	<p>ГОСТ 26633-2015                  ГОСТ 25820-2014                  ГОСТ 32803-2014                  ГОСТ 4.206-83</p>
<p>Строительные конструкции</p>	<p>Измерение толщины металлических и неметаллических материалов при помощи ультразвука</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 16809-2015</p>	
<p>Шум</p>	<p>Измерения уровней шума от внешних источников на селитебной территории в городах, поселках и других населенных пунктах и урвной шума от внешних и внутренних источников в помещениях жилых и общественных зданий</p>	<p>ГОСТ 23337-2014;                  СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-2014</p>
<p>Микроклимат</p>	<p>Измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>ГОСТ 30494-2011</p>
<p>Освещённость</p>	<p>Измерение освещённости</p>	<p>ГОСТ 24940-2016</p>	
<p>Вибрация</p>	<p>Вибрация на рабочих местах</p>	<p>ГОСТ Р 53964-2010                  СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>ГОСТ 24346-80</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ от 24 апреля 2024 года  
 Выданного Обществом с ограниченной ответственностью «МосПроектКомплекс», ОГРН: 1147746753274  
 СДС «СКИЛ» Регистрационный № РОСС RU.32428.- 2404/СДС – АТ/24

04994

Здания и сооружения	Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию	ГОСТ Р 52892-2007 ГОСТ Р 53964-2010	ГОСТ 24346-80
Ограждающие конструкции	Тепловизионные исследования. Проведение обзорного и детального термографирования. Измерения температуры и перепадов температур на конструкциях. Анализ гермограмм	ГОСТ 26629-85 ГОСТ Р 54852-2011	СП 50.13330.2012
Строительные конструкции	Измерение влажности строительных материалов или изделий	ГОСТ 21718-84	
Геометрические размеры зданий, сооружений, строительных конструкций	Измерение геометрических размеров (линейных и угловых).	ГОСТ Р 58945-2020	

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

СВИДЕТЕЛЬСТВО действительно в течении установленного срока при условии подтверждения инспекционного контроля соответствия лабораторией СДС «СКИЛ»

Регистрационный № РОСС RU.32428.-2404/СДС – АТ/24

Руководитель органа сертификации \_\_\_\_\_

