



## Ассоциация «СТЭИЛ»

АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ И ЭКОЛОГОВ ЭКСПЕРТОВ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СТЭИЛ. ОЦЕНКА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)»

Юридический адрес: 125993, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1, помещение 35

E-mail: [konus-k@mail.ru](mailto:konus-k@mail.ru), [ometrology@mail.ru](mailto:ometrology@mail.ru), [tuo-accredo@bk.ru](mailto:tuo-accredo@bk.ru)

Телефон/факс - 8(495) 695-35-93

Регистрационный № РОСС RU.M 2108.04СИЭО

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № ИЛ-ССК-00436

Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
**Испытательная лаборатория «МОСПРОЕКТКОМПЛЕКС» (мобильная лаборатория)**  
наименование испытательной лаборатории

**115088, г. Москва, Южнопортовая улица д.5, стр 1-6, каб. 441**

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «МОСПРОЕКТКОМПЛЕКС» (ООО  
«МОСПРОЕКТКОМПЛЕКС»), 7715437017**

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

**127018, г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 14/22, корп. 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 аккредитации (приложение на 4 листах)

Дата регистрации


9 ноября 2020 г.

Срок действия до

9 ноября 2023 г.

Руководитель  
Органа по сертификации:



  
A.A. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00436 от 9.11.2020 г.**

лист 1 из 4

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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, отобранным 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	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93	ГОСТ 13015-2012
Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных	Определение прочности и адгезии механическими методами неразрушающего контроля: - Метод упругого отскока; - Метод пластических деформаций; - Метод ударного импульса; - Метод отрыва; - Метод отрыва	ГОСТ 22690-2015 (пп. 7.2 – 7.7)	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 32803-2014

Руководитель  
Органа по сертификации



*(Handwritten signature)*

А.А. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ ИЛ-ССК-00436 от 9.11.2020 г.

лист 2 из 4

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
изделий, конструкций и сооружений	со скалыванием; -Метод скалывания ребра.		
Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	Определение прочности ультразвуком	ГОСТ 17624-2012	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014
Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений и других искусственных каменных материалов	Дефектоскопия строительных материалов ультразвуковым методом	ГОСТ Р 55809-2013	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 32803-2014 ГОСТ 4.206-83

Руководитель  
Органа по сертификации



А.А. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00436 от 9.11.2020 г.**

лист 3 из 4

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Объект испытаний</b>	<b>Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний</b>
Строительные конструкции	Измерение толщины металлических и неметаллических материалов при помощи ультразвука	ГОСТ Р ИСО 16809-2015	
Шум	Измерения уровней шума от внешних источников на селитебной территории в городах, поселках и других населенных пунктах и уровней шума от внешних и внутренних источников в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 23337-2014; СанПиН 2.2.4.3359-16 (Гл. III)	ГОСТ 12.1.003-2014
Микроклимат	Измерения температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха	СанПиН 2.2.4.3359-16 (Гл. II)	ГОСТ 30494-2011
Освещённость	Измерение освещенности	ГОСТ 24940-2016	
Вибрация	Вибрация на рабочих местах	ГОСТ Р 53964-2010 СанПиН 2.2.4.3359-16 (Гл. IV)	ГОСТ 24346-80
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	ГОСТ 26629-85 ГОСТ Р 54852-2011	СП 50.13330.2012

Руководитель  
Органа по сертификации



А.А. Горевой

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00436 от 9.11.2020 г.**

лист 4 из 4

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Объект испытаний</b>	<b>Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний</b>
	конструкциях. Анализ термограмм		
Строительные конструкции	Измерение влажности строительных материалов или изделий	ГОСТ 21718-84	
Геометрические размеры зданий, сооружений, строительных конструкций	Измерение геометрических размеров (линейных и угловых).	ГОСТ 26433.0-85	

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям СДС «СТЕИЛ.ОПС»

Регистрационный № ROCC RU.M 2108.04СИЭО

Срок проведения инспекционного контроля – 4 квартал 2022 года

Руководитель  
Органа по сертификации



А.А. Горевой