



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«ПроЛабЭксперт»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Регистрационный № РОСС RU.32792.04ПЛЭО



№ 000013

(учетный номер бланка)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ИЛ-ПроЛабЭксперт. RU-000013**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Суор»
(наименование испытательной лаборатории)

429950, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.73

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «Суор»
(ООО «Суор») ИНН 2127311917**

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

428000, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.107

юридический адрес организации

**соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 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-х листах)

Дата регистрации
«21» ноября 2023 г.

Руководитель органа
по сертификации

Сидоров С.Ю.
подпись, ФИО



Срок действия до
«21» ноября 2028 г.

Эксперт по
сертификации

Мосягин А.А.
подпись, ФИО

Проверить подлинность свидетельства на сайте sro1expert.ru (раздел Лаборатории/Реестр)

E-mail. info@77expert.ru Телефон: **8 495 984-32-74**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-ПроЛабЭксперт. RU-000013 от 21 ноября 2023 г.

лист 1 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

№	Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
1	Механические статические испытания	Проволоки	ГОСТ 10446-80	
		Стали арматурной	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 52544-2006	
		Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34227-2017 ГОСТ 14098-2014	
2	Испытания строительных материалов и конструкций	Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 57808-2017/ EN 12350-1:2009	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
		Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015	
3	Растворы строительные	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
4	Цементы	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ Р 55224-2012
		Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76	

Руководитель
Органа по сертификации

С.Ю.Сидоров



Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
 ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
 № ИЛ-ПроЛабЭксперт. RU-000013 от 21 ноября 2023 г.**

лист 2 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

		Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	
		Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-85	
5	Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсеков дробления)	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010
6	Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсеков дробления)	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94
7	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2018	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019
		Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	
		Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	
		Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-2018	

Руководитель
 Органа по сертификации



С.Ю.Сидоров

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-ПроЛабЭксперт. RU-000013 от 21 ноября 2023 г.

лист 3 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017
Статические испытания для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий	ГОСТ 8829-2018
Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания)	ГОСТ 13087-2018
Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019
Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012
Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93
Измерение силы натяжения арматуры в железобетонных предварительно напряженных конструкциях гравитационным, по показаниям динамометра, по показаниям манометра, по величине удлинения арматуры, поперечной оттяжкой арматуры и частотным методами	ГОСТ 22362-77

Руководитель
Органа по сертификации

С.Ю.Сидоров

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-ПроЛабЭксперт. RU-000013 от 21 ноября 2023 г.

лист 4 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

8	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	Определение насыпной плотности, влажности, зерновой состав, прочность, морозостойкость, водопоглощения крупного заполнителя	ГОСТ 9758-2012	
9	Материалы и изделия строительные	Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012	
		Определение теплопроводности строительных материалов и изделий:		
		поверхностным преобразователем	ГОСТ 30290-94	

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течении установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия
«ПроЛабЭксперт»

Регистрационный № РОСС RU.32792.04ПЛЭ0

Срок проведения инспекционного контроля – IV квартал 2024 года

Руководитель Органа по сертификации



С.Ю. Сидоров

Проверить подлинность свидетельства на сайте sroexpert.ru (раздел Лаборатории/Реестр)

E-mail: info@77expert.ru Телефон: **8 495 984-32-74**