



# РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ  
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ ИЛ-РОС-000355

Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Испытательная лаборатория ООО «ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ»  
наименование испытательной лаборатории

410004, Россия, г. Саратов, Набережная 22  
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ»  
(ООО «ХИМСТАЛЬКОН-ИНЖИНИРИНГ») ИНН 6454099048  
полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

410004, Россия, г. Саратов, Набережная 22  
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (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 7-ти листах)

Дата регистрации  
Срок действия до

5 октября 2022 г.  
5 октября 2025 г.

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин



Проверите подлинность свидетельства  
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: [info@rososnova.ru](mailto:info@rososnova.ru) Телефон +7 977 879 16 07





**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000355 от 5 октября 2022 г.**

лист 1 из 7

**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
Смеси бетонные	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 57808-2017/ EN 12350-1:2009
	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56593-2015	
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
Грунты	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2012 ГОСТ Р 58270-2018	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ Р 58325-2018
	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015	
	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	
	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 12248-2010	
	Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно (дренированные, - недренированные), неконсолидированные (дренированные, недренированные) испытания, одноосное, трехосное, суффuzionное и компрессионное сжатие, сопротивление срезу)	ГОСТ 12248-2010 ГОСТ Р 54477-2011	
	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016	
	Лабораторное определение характеристик просадочности	ГОСТ 23161-2012	
	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	

Руководитель  
Органа по сертификации



В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000355 от 5 октября 2022 г.**

лист 2 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Лабораторное определение степени пучинистости	ГОСТ 28622-2012
Лабораторное определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016
Лабораторное определение теплопроводности мерзлых грунтов	ГОСТ 26263-84
Лабораторное определения характеристик физикомеханических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 12071-2014
Полевое определение характеристик физикомеханических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30672-2012
Полевые испытания проницаемости (откачка воды из скважины, налив воды в шурфы, нагнетание воздуха в скважину)	ГОСТ 23278-2014
Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)	ГОСТ 20276-2012
Полевые испытания статическим и динамическим зондированием	ГОСТ 19912-2012
Полевые испытания сваями, контрольные испытания свай	ГОСТ 5686-2012
Полевое определение глубины сезонного оттаивания и промерзания	ГОСТ 26262-2014 ГОСТ 24847-2017
Полевое определение удельных касательных сил морозного пучения	ГОСТ 27217-2012 ГОСТ 27217-2012
Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)	ГОСТ 28514-90
Полевое определение температуры	ГОСТ 25358-2012
Радиоизотопные измерения плотности и влажности	ГОСТ 23061-2012
Определение сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов	ГОСТ Р 53582-2009
Определение параметров переуплотнения	ГОСТ Р 58236-2018
Определение удельного сопротивления пенетрации	ГОСТ 34276-2017
Определение липкости	ГОСТ 34259-2017
Определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин









**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000355 от 5 октября 2022 г.**

лист 4 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	железобетонных строительных изделий	
	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 морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-2016
	Определение толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и изделиях радиационным методом	ГОСТ 17625-83
	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
	Определение средней плотности бетона радиоизотопным методом	ГОСТ 17623-87
	Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций ( в том числе адгезии)	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ Р 52804-2007
Заполнители пористые неорганические для строительных работ	Определение средней плотности зерен песка, содержания стеклофазы, водопотребности, водопоглощения крупного заполнителя	ГОСТ 9758-2012
Материалы и изделия строительные	Контроль материалов поливинилхлоридных для полов (внешнего вида, линейных размеров, истираемости, деформативности, прочности связи между слоями и сварного шва, водопоглощения, гибкости, удельного поверхностного и	ГОСТ 11529-2016

Руководитель  
Органа по сертификации



В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000355 от 5 октября 2022 г.**

лист 5 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

объемного электрического сопротивления)	
Испытания листовых асбоцементных изделий (линейные размеры и форма, предела прочности при изгибе, несущей способности и прочности волнистых листов, ударной вязкости, плотности, водопоглощения, водонепроницаемости, морозостойкости, прочности цветного покрытия на истирание)	ГОСТ 18124-2012 ГОСТ 30340-2012
Определение цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлости полимерных отделочных материалов	ГОСТ 11583-74
Испытания керамических плиток (определение прочности наклеивания, водопоглощения, предела прочности при изгибе, износостойкости, термической стойкости, морозостойкости, химической стойкости, твердости лицевой поверхности по Моосу, температурного коэффициента линейного расширения)	ГОСТ 27180-2001 (действует до 01.06.2020 г.) ГОСТ 27180-2019 (вводится в действие с 01.06.2020 г.)
Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012
Определение теплопроводности строительных материалов и изделий:	
цилиндрическим зондом	ГОСТ 30256-94
поверхностным преобразователем	ГОСТ 30290-94
при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-99
Определение влажности строительных материалов:	
дизелькометрическим методом	ГОСТ 21718-84
нейтронным методом	ГОСТ 23422-87
Определение санитарно-химических характеристик строительных конструкций с тепловой изоляцией (ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий с теплоизоляционным слоем из изделий на основе волокнистых минеральных материалов на синтетическом связующем)	ГОСТ 30643-98

Руководитель  
Органа по сертификации



В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000355 от 5 октября 2022 г.**

лист 6 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Испытания на огнестойкость строительных конструкций:	
определение несущей и теплоизолирующей способности, потери целостности	ГОСТ 30247.0-94
испытания на огнестойкость несущих и ограждающих конструкций	ГОСТ 30247.1-94
испытания на огнестойкость дверей и ворот	ГОСТ Р 53307-2009
испытания на огнестойкость шахт лифтов и дверей шахт лифтов	ГОСТ 30247.3-2002
Определение пожарной опасности строительных конструкций	ГОСТ 30403-2012
Испытания на горючесть строительных материалов	ГОСТ 30244-94
Испытания на воспламеняемость строительных материалов	ГОСТ 30402-96
Испытания на распространение пламени на строительных материалах (поверхностных слоях конструкций полов и кровель)	ГОСТ 30444-97
Определение сопротивления паропрооницанию строительных материалов и изделий	ГОСТ 25898-2012
Определение удельной теплоемкости строительных материалов калориметрическим методом	ГОСТ 23250-78
Определение показателя теплоусвоения полимерных рулонных и плиточных материалов для полов	ГОСТ 25609-2015
Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014
Определение прочности	ГОСТ Р 53007-2008 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 29309-92
Определение твердости	ГОСТ Р 52166-2003 ГОСТ 5233-89
Определение эластичности при изгибе	ГОСТ 6806-73
Определение времени и степени высыхания	ГОСТ 19007-73
Определение условной вязкости	ИСО 2431:2019 ГОСТ 8420-74
Определение блеска	ГОСТ 896-69 ГОСТ 31975-2017

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин





**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000355 от 5 октября 2022 г.**

лист 7 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Определение укрывистости	ГОСТ 8784-75
Определение стойкости покрытия к истиранию	ISO 9352:2012 ГОСТ 20811-75
Определение массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	ГОСТ Р 50535-93 ГОСТ 17537-72
Определение толщины покрытия	ISO 2808:2019 ISO 19840:2012 ГОСТ 31993-2013
Определение водопоглощения (влагопоглощения)	ГОСТ 21513-76
Определение кислотного числа	ГОСТ 23955-80
Определение условной светостойкости	ГОСТ 21903-76
Определение плотности	ГОСТ 31992.1-2012
Определение (сравнение) цвета	ГОСТ 29319-92 ГОСТ 19266-79
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
Испытания смесей сухих строительных	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 33083-2014

**Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях**

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока  
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия  
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»  
Регистрационный №РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2023 года

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин

