



# 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-000429

Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Испытательная лаборатория ООО «РусМетизГрупп»

наименование испытательной лаборатории

121353, г. Москва ул. Беловежская, д.17 кор.2 офис 131  
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «РусМетизГрупп»  
(ООО «РусМетизГрупп») ИНН 9731024437

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

121353, г. Москва ул. Беловежская, д.17 кор.2 офис 131  
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-ми листах)

Дата регистрации  
Срок действия до

30 декабря 2022 г.  
30 декабря 2025 г.

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин

Проверить подлинность свидетельства  
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 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
Бетоны	Отбор проб, образцов. Прочность по контрольным образцам. Плотность. Водонепроницаемость. Водопоглощение. Пористость. Влажность. Объемная масса. Усадка при высыхании. Морозостойкость.	ГОСТ 12730.3 – 2020 ГОСТ 12730.4 – 2020 ГОСТ 12730.5 - 2018 ГОСТ 22690 – 2015 ГОСТ 26633 – 2015 ГОСТ 7473 – 2010 СП 63.13330.2018 СП 70.13330.2012 ГОСТ 31914 – 2012 ГОСТ 10181 – 2014 ГОСТ 10060 – 2012 ГОСТ 25192 – 2012 ГОСТ 28570 – 2019 ГОСТ 30459 – 2008 ГОСТ 21718 – 84 ГОСТ 25485 – 2019 ГОСТ 31383 - 2008	
Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Прочность по контрольным образцам. Плотность. Водонепроницаемость. Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - отрыв со скалыванием; - ударный импульс; - упругий отскок; - ультразвуковой метод. Влажность. Прочность по образцам, отобранных из конструкций. Водопоглощение. Пористость. Объемная масса. Толщина защитного слоя. Расположение арматуры и закладных деталей. Ширина раскрытия трещин. Глубина раскрытия трещин. Диаметр арматуры. Геометрические параметры. Сплошность и длина свай. Внешний вид.	СП 63.13330.2018 СП 70.13330.2012 СП 45.13330.2017 СП 291.1325800.2017 ГОСТ 13015 – 2012 ГОСТ 26633 – 2015 ГОСТ 24476 – 80 ГОСТ Р 57997 – 2017 ГОСТ Р 58035 – 2017 ГОСТ 18105 – 2018 ГОСТ 17624 – 2012 ГОСТ 17624 – 2021 ГОСТ 10180 – 2012 ГОСТ 10181 – 2014 ГОСТ 12730.0 – 2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 31383-2008	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 12852.0-2020

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 2022 г.**

лист 2 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	Дефекты внешнего вида. Точность монтажа. Карбонизация. Морозостойкость. Определение химического состава. Отбор проб.		
Смеси бетонные	Отбор проб. Прочность по контрольным образцам. Удобоукладываемость. Средняя плотность. Влажность. Концентрация рабочего раствора химических добавок. Температура. Объем вовлечённого воздуха.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 7473-2010
Растворы строительные, цементы.	Отбор проб, образцов. Прочность по контрольным образцам. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Прочность раствора, взятого из швов. Концентрация рабочего раствора химических добавок. Морозостойкость. Прочность.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013	ГОСТ 28013-98 (до 27.06.2025) ГОСТ Р 58766-2019 (с 27.06.2025)
Камни бетонные стеновые, плиты бетонные.	Плотность. Прочность при сжатии. Геометрические параметры. Внешний вид. Дефекты внешнего вида. Определение прочности неразрушающим методом контроля: -ударный импульс; -ультразвуковой метод. Морозостойкость. Отбор проб.	ГОСТ IOI 80-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 17624-2021	
Кирпич и камни керамические.	Прочность при сжатии и изгибе. Плотность. Водопоглощение. Геометрические параметры. Внешний вид. Дефекты внешнего вида.	ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 10060-2012	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 2022 г.**

лист 3 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	<p>Определение прочности неразрушающим методом контроля:                  - ультразвуковой метод.                  Морозостойкость.                  Отбор проб.</p>			
<p>Контроль строительно – монтажных работ, строительных материалов, строительных изделий и конструкций.</p>	<p>Толщина защитных, огнезащитных и лакокрасочных покрытий.                  Геометрические параметры.                  Внешний вид.                  Дефекты внешнего вида.                  Точность монтажа.                  Визуально-измерительный контроль.                  Адгезия защитных материалов, гидроизоляционных материалов, лакокрасочных материалов.                  Адгезия плитки, камня, кирпича, стяжки, штукатурки, строительных смесей.                  Адгезия строительных материалов, изделий.                  Контроль влажности строительных материалов, изделий и конструкций.                  Контроль качества затяжки болтов, анкеров, резьбовых соединений и других креплений.                  Контроль качества защиты от возгорания (огнезащиты) строительных конструкций, материалов и изделий (металлических, деревянных, воздуховодов и другие).                  Статические испытания.                  Динамические испытания.</p>	<p>ГОСТ 31993-2013                  ГОСТ 28574-2014                  СП 71.13330.2017                  СП 63.13330.2018                  СП 29.13330.2011                  СП 28.13330.2017                  СП 20.13330.2016                  ГОСТ 30693-2000                  ГОСТ 9.602-2016                  ГОСТ Р 55818-2018                  ГОСТ 32484.1-2013                  ГОСТ Р 53254-2009                  РД 37.001.131-89                  ГОСТ 21780-2006                  ГОСТ 15140-78                  ГОСТ 32702.2-2014                  ГОСТ 31149-2014                  ГОСТ 9.302-88                  СП 72.13330.2016                  ГОСТ 33083-2014                  ГОСТ Р 58279-2018                  ГОСТ 21718-84                  СП 70.13330.2012                  ГОСТ 28089-2012                  ГОСТ 26589-94                  ГОСТ 27325-87                  ГОСТ Р 53295-2009                  ГОСТ Р 8.621-06                  ГОСТ 16588-91                  ГОСТ 51691-2008                  ГОСТ 33290-2015                  ГОСТ Р 53292-2009                  ГОСТ Р 53300-2009                  ГОСТ 34060-2017                  ГОСТ 17177-94                  ГОСТ 31309-2005                  ГОСТ 9758-2012                  ГОСТ 32497-2013                  ГОСТ Р ИСО 16809-2015                  Инструкция 9-01                  ГОСТ 26877-2008</p>		

Руководитель  
 Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 2022 г.**

лист 4 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

<p>Песок для строительных работ.</p>	<p>Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Влажность. Плотность. Насыпная плотность. Коэффициент уплотнения. Коэффициент фильтрации. Максимальная плотность. Морозостойкость. Статическое и динамическое зондирование, штамповые испытания. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием.</p>	<p>ГОСТ 8735-88 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 32720-2014 ГОСТ 19912-2012</p>	<p>ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010</p>
<p>Щебень и гравий</p>	<p>Отбор проб. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Водопоглощение. Влажность. Плотность. Коэффициент уплотнения. Насыпная плотность и пустотность. Истинная плотность. Определение плотности замещением объема. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен. Дробимость. Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы. Морозостойкость. Содержание зерен слабых пород. Содержание посторонних засоряющих примесей. Содержание органических веществ. Минералого – петрографического состав.</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94</p>	<p>ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94</p>

Руководитель  
Органа по сертификации

**В.И. Головин**



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 2022 г.**

лист 5 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

<p>Грунты</p>	<p>Отбор проб. Изготовление образцов. Влажность. Границы раскатывания. Границы текучести. Влажность на границах раскрытия в текучести. Плотность. Максимальная плотность. Коэффициент фильтрации. Зерновой (гранулометрический) состав. Коэффициент уплотнения. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Прочность. Деформируемость. Сцепление. Угол внутреннего трения. Модуль деформации. Статическое и динамическое зондирование, штамповые испытания. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием.</p>	<p>ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 12071-2014 СП 82.13330.2016 СП 78.13330.2012 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020 ГОСТ 12248.6-2020 ГОСТ 12248.7-2020 ГОСТ 12248.8-2020 ГОСТ 12248.9-2020 ГОСТ 12248.10-2020 ГОСТ 12248. I 1-2020 СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 26213-2021 СП 45. 33330.2017 СП 47.13330.2016 ФР.1.39.2015. 19999 ФР.1.39.2015.20001 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 21718-84</p>	<p>ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018</p>
<p>Анкерные крепления всех типов, закладные детали, саморезы, шпильки, дюбели всех типов, крепежные изделия всех типов.</p>	<p>Несущая способность на вырыв. Несущая способность на срез. Прочность на сдвиг. Перемещение при вырыве и сдвиге.</p>	<p>ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015 СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ ISO 4759-1-2015 ГОСТ ISO 2702-2015 ГОСТ Р ИСО 7049-2012 ГОСТ Р ИСО 7050-2012 ГОСТ ISO 7051-2014 ГОСТ 31559-2012 СП 20.13330.2016</p>	

Руководитель  
Органа по сертификации

**В.И. Головин**



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 2022 г.**

лист 6 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Дорожные покрытия.</p>	<p>Отбор проб. Плотность. Зерновой состав. Пористость минеральной части. Геометрические размеры образцов. Прочность. Водонасыщение. Толщина слоя. Коэффициент уплотнения. Пористость. Набухание. Коэффициент водостойкости. Ровность дорожного полотна.</p>	<p>ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 3 1015 -2002 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 СП 82.13330.2016</p>	
<p>Металлы, арматура, канаты, закладные детали, металлические изделия и конструкции.</p>	<p>Отбор образцов. Внешний вид. Геометрические параметры. Химический анализ. Прочность на вырыв. Временное сопротивление разрыву. Относительное удлинение. Предел текучести. Твердость. Растяжение. Разрыв. Изгиб.</p>	<p>ГОСТ 6996-66 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 22761-77 НДИ 02.01.04-2014 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 7565-81 ПЭУ. Глава 6.6 СП 20.13330.2016 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 53772-2010 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 9012-59 СП 70.13330.2012 ИТНЭ-93 МУК 2.6.1.1087-02 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34227-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 9454-78</p>	
<p>Испытания строительных конструкций и изделий, лестниц всех типов (пожарные, переносные, стремянки и др.), ограждений</p>	<p>Статические испытания. Динамические испытания. Испытания моделей. Стендовые испытания образцов и моделей. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий. Визуально-измерительный контроль. Прочность</p>	<p>ГОСТ 31937-2011 ГОСТ Р 52752-2007 ГОСТ Р 53254-2009 ГОСТ 8829-2018 СП 20.13330.2016 ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58758-2019 РД 34.03.204 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 55525-2017 ГОСТ Р 57381-2017</p>	

Руководитель  
 Органа по сертификации **В.И. Головин**



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000429 от 30 декабря 2022 г.**

лист 7 из 7

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

<p>(перил) всех типов (лестниц, кровли, балконов, спортивных трибун и др. ), строительных площадок (тура, вышка и др.), средств подмащивания, стеллажей все типов.</p>	<p>составленных частей конструкций.</p>	<p>Приказ Минтруда России № 782н ПУЭ 7 изд. СНиП 12-08 -2001 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58754-2019 ГОСТ 34705-2020 ГОСТ Р 53275-2019 СП 71.13330.2017 СП 70.13330.2012 ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 55724-2013</p>	
<p>Лифтовые балки, петли, крюки, скобы, подвесы, монтажные балки, петли, крюки, скобы и другие крепежи.</p>	<p>Статические испытания. Динамические испытания. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий. Визуально-измерительный контроль.</p>	<p>ПУЭ 7 изд. ГОСТ 34680-2020 ГОСТ 33984.2-2016 ВСН 210-80 РД 36-62-00 РД 10-525-03 СП 256.1325800.2016 ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 - 2011</p>	
<p>Соединения сварные.</p>	<p>Отбор образцов. Временное сопротивление разрыву. Предел текучести. Относительное удлинение. Качество сварных соединений: -ультразвуковой контроль; -визуальный и измерительный контроль.</p>	<p>ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 3242-79 РД 03-606-03 СП 70.13330.2012 СП 74.13330.2011 РД 24.090.97-98 СП 75.13330.2011 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 50599-93 СТО 00220256-005-2005 ГОСТ 14771-76 СП 16.13330.2017</p>	

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 – 4 квартал 2023 года*

Руководитель  
Органа по сертификации

В.И. Головин

