



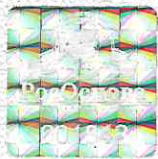
РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-001848

Настоящий аттестат удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Инновации Сибири»

Наименование испытательной лаборатории

660058, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ломоносова, зд. 83, стр. 16, помещ. 0.1
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Инновации Сибири»
(ООО «Инновации Сибири») ИНН 2466208840

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

660058, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ломоносова, зд. 83, стр. 16, помещ. 1.1
юридический адрес организации

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

область аккредитации и условия действия Аттестата определены в приложении
к настоящему Аттестату аккредитации (Приложение № 1 на 12 листах)

Дата регистрации
Срок действия до

29 апреля 2026 г.
29 апреля 2031 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзанников

Проверить подлинность аттестата
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 1 из 12

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
Растворы строительные	Отбор проб	ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 5802-2024	ГОСТ Р 58766-2019
	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 5802-2024	
	Расслаиваемость растворной смеси	ГОСТ 5802-2024	
	Средняя плотность растворной смеси	ГОСТ 5802-2024	
	Средняя плотность раствора	ГОСТ 5802-2024	
	Влажность раствора	ГОСТ 5802-2024	
	Водопоглощение раствора	ГОСТ 5802-2024	
	Прочность раствора на сжатие	ГОСТ 5802-2024	
	Водоудерживающая способность смеси	ГОСТ 5802-2024	
Цемент	Морозостойкость	ГОСТ 5802-2024	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ Р 55224-2020 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 22266-2013
	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013	
	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76	
	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	
	Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-2020	
	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 30744-2001	
	Тонкость помола по остатку на сите	ГОСТ 30744-2001	
	Сроки схватывания	ГОСТ 30744-2001	
	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 30744-2001	
	Равномерность изменения объема (расширение)	ГОСТ 30744-2001	
	Прочность на сжатие и изгиб	ГОСТ 30744-2001	
	Равномерность и распределение объема	ГОСТ 30744-2001	
	Определение растекаемости, плотности цементного теста, консистенции, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных, удельной поверхности,	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 34532-2025	
	Определение предела прочности, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента, определение ложного схватывания	ГОСТ 25094-2015 ГОСТ Р 56588-2015	

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзаников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 2 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	Отбор проб	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ Р 58407.1-2020	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83
	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014	ГОСТ 8736-2025 ГОСТ 31424-2010
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32725-2014	ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 32730-2014
	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32726-2014	ГОСТ 32824-2014
	Марка по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре	ГОСТ 8269.0-2025	
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 32717-2014	
	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32722-2014	
	Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32721-2014	
	Пустотность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32721-2014	
	Влажность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32768-2014	
	Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32708-2014	
	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25584-2023	
	Наличие органических примесей	ГОСТ 8735-88	
	Морозостойкость	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32720-2014	
Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песчаные, песок из отсевов дробления)	Максимальная плотность и оптимальная влажность готовой смеси	ГОСТ Р 70456-2022 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 22733-2016	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83
	Отбор проб	ГОСТ Р 70455-2022 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ Р 58407.2-2020 ГОСТ 33048-2014	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 31436-2011
	Изготовление образцов	ГОСТ Р 70455-2022	
	Водонасыщение	ГОСТ Р 70455-2022 ГОСТ 8269.0-2025	
	Прочность на сжатие и на растяжение при раскалывании	ГОСТ Р 70455-2022 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 10180-2012	
	Морозостойкость	ГОСТ Р 70455-2022 ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 10060-2012	

**Руководитель
Органа по сертификации**



Е.Г. Бальзанников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 3 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Зерновой состав	ГОСТ Р 71329-2024 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 8735-88 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 12536-2014
Процентное содержание гравия в смеси	ГОСТ Р 71329-2024
Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ Р 71329-2024 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 8269.0-2025
Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ Р 58402.3-2019
Содержание глины в комках	ГОСТ Р 71329-2024 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 8269.0-2025
Насыпная плотность	ГОСТ Р 71329-2024 ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ Р 70458-2022
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 33053-2014
Число пластичности щебня и готовой смеси	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ Р 70458-2022
Коэффициент фильтрации	ГОСТ Р 71329-2024 ГОСТ 25607-2009
Дробимость Марка по дробимости	ГОСТ Р 71329-2024 ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ 33030-2014
Водостойкость щебня (гравия)	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ Р 70458-2022
Содержания слабых пород	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33054-2014
Содержание органических примесей и волокон асбеста	ГОСТ 8269.0-2025
Минерало-петрографический состав	ГОСТ 8269.0-2025
Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33057-2014
Влажность	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33028-2014
Плотность	ГОСТ 8269.0-2025
Пористость	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33057-2014

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзанников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 4 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Пустотность	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33047-2014	
	Сопротивление удару	ГОСТ 8269.0-2025	
	Средняя плотность	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33057-2014	
	Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-2025 ГОСТ 33057-2014	
	Устойчивость структуры зерен против распадов	ГОСТ 33056-2014	
	Истираемость щебня (гравия) по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014	
	Оценка пригодности пород, слагающих месторождения песчано-гравийных материалов, в качестве сырья для производства песка, гравия и щебня при геологической разведке	ГОСТ 31426-2010	
Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	Отбор проб	ГОСТ 32862-2014 ГОСТ Р 58407.2-2020	ГОСТ 32826-2014
	Определение средней плотности и водопоглощения	ГОСТ 32815-2014	
	Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32816-2014	
	Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	
	Определение влажности	ГОСТ 32818-2014	
	Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 32819-2014	
	Определение истинной плотности и пористости	ГОСТ 32821-2014	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32822-2014	
	Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	ГОСТ 32823-2014	
	Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	ГОСТ 32858-2014	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32859-2014	
	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 32860-2014	
	Определение содержания слабых зерен и примесей металла	ГОСТ 32861-2014	
	Определение морозостойкости шлакового щебня	ГОСТ 32863-2014	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32864-2014	

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзанников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 5 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Грунты	Отбор проб	ГОСТ 12071-2014	ГОСТ 20522-2012
	Влажность (в т.ч. гигроскопическая)	ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 12071-2014
	Влажность на границе текучести	ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 25100-2020
	Влажность на границе раскатывания	ГОСТ 5180-2015	ГОСТ Р 58325-2018
	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2019	ГОСТ 30491-2012
	Плотность грунта	ГОСТ 5180-2015	
	Гранулометрический (зерновой) состав (диаметр частиц)	ГОСТ 12536-2014	
	Максимальная плотность	ГОСТ 22733-2016	
	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25584-2023	
	Классификация грунтов (класс, разновидность)	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014	
	Показатель текучести	ГОСТ 25100-2020	
	Число пластичности	ГОСТ 25100-2020	
	Степень неоднородности гранулометрического состава	ГОСТ 25100-2020	
	Плотность грунта методом замещения объема	ГОСТ 28514-90	
	Содержание органических веществ	ГОСТ 23740-2016	
	Мерзлые комья в общем объеме грунта	СП 45.13330.2017	
	Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 12071-2014	
	Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30672-2019	
	Полевое определение характеристик прочности и деформируемости: Метод испытания штампом	ГОСТ 20276.1-2020	
	Показатели деформативности при статическом нагружении: - модуль деформации при первичном нагружении; - модуль деформации при повторном нагружении; - модуль упругости; - относительный показатель уплотнения Показатели деформативности при динамическом нагружении: - модуль деформации при динамическом нагружении; - однородность модуля деформации; - модуль упругости	ГОСТ Р 59866-2022	
	Полевые испытания сваями, контрольные испытания свай	ГОСТ 5686-2020	
	Определение плотности замещением объема (в полевых условиях)	ГОСТ 28514-90	

**Руководитель
Органа по сертификации**



Е.Г. Бальзанников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 6 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органоминеральные смеси и грунты, укрепленные органическими вяжущими	Отбор проб	ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98	ГОСТ 30491-2012
	Изготовление образцов	ГОСТ 12801-98	
	Предел прочности на сжатие	ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98	
	Средняя плотность	ГОСТ 12801-98	
	Набухание	ГОСТ 12801-98	
	Состав смесей и укрепленных грунтов	ГОСТ 12801-98	
	Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-98	
	Водонасыщение	ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 12801-98	
	Коэффициент уплотнения	ГОСТ 12801-98	
	Средняя плотность минеральной части	ГОСТ 12801-98	
	Истинная плотность минеральной смеси	ГОСТ 12801-98	
	Истинная плотность смеси	ГОСТ 12801-98	
	Пористость минеральной части	ГОСТ 12801-98	
	Пористость остаточная	ГОСТ 12801-98	
	Водостойкость	ГОСТ 12801-98	
	Однородность	ГОСТ 12801-98	
Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Морозостойкость	ГОСТ 12801-98	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ Р 59302-2021 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 12852.0-2020
	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10180-2012	
	Влажность	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020	
	Истинная плотность	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020	
	Средняя плотность	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020	
	Показатели пористости	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.4-2020	
	Водопоглощение	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020	
	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018	
	Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012	
	Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012	
	Прочность методами неразрушающего контроля:	ГОСТ 22690-2015	
	Прочность ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2021	
	Оценка прочности	ГОСТ 18105-2018	
	Определение морозостойкости ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-2016	
	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017	

**Руководитель
Органа по сертификации**

Е.Г. Бальзанников



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 7 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020	
Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры	ГОСТ 22904-2023	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17608-2017
	Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций (в том числе адгезии)	ГОСТ 28574-2014	
	Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019	
	Статические испытания для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий	ГОСТ 8829-2018	
	Прочность на сжатие бетона в конструкциях	ГОСТ Р 57360-2016	
Смеси бетонные	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 57808-2017/EN 12350-1:2009	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 59300-2021
	Удобоукладываемость (подвижность)	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 57809-2017/EN 12350-2:2009	
	Средняя плотность	ГОСТ 10181-2014	
	Пористость	ГОСТ 10181-2014	
	Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014	
	Температура бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014	
	Сроки схватывания	ГОСТ Р 56587-2015	
	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008	
Кирпич и камни керамические и силикатные	Определение геометрических параметров	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2025
	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91	
	Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича	ГОСТ 24332-88 ГОСТ 32047-2012 ГОСТ Р 58527-2023	

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзанныков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 8 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Материалы вяжущие нефтяные битумные	Отбор проб	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ Р 58911-2020 ГОСТ Р 58407.6-2020	ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 11955-82 ГОСТ Р 58952.1-2020 ГОСТ Р 58952.2-2020 ГОСТ Р 52056-2025
	Метод определения изменения массы после прогрева	ГОСТ 18180-72	
	Глубина проникания иглы при 0°C, при 25°C	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014	
	Температура вспышки	ГОСТ 33141-2014	
	Однородность и эластичность	ГОСТ Р 52056-2025	
	Определение количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	ГОСТ 11504-73	
	Определение динамической вязкости	ГОСТ 33137-2014 ГОСТ EN 13302-2013	
	Определение растяжимости	ГОСТ 33138-2014 ГОСТ EN 13589-2013 ГОСТ 11505-75	
	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90 ГОСТ 33134-2014	
	Определение старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	ГОСТ 33140-2014	
	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33142-2014	
	Определение температуры хрупкости по Фраасу	ГОСТ 11507-78 ГОСТ 33143-2014	
	Определение вязкости	ГОСТ 11503-74	
Эмульсии битумные	Отбор проб	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.1-2020
	Индекс распада	ГОСТ Р 58952.4-2020	
	Содержание вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.5-2020	
	Условная вязкость	ГОСТ Р 58952.6-2020	
	Остаток на сите 0,14 мм	ГОСТ Р 58952.7-2020	
	Остаток на сите 0,14 мм после хранения 7 сут	ГОСТ Р 58952.8-2020	
	Устойчивость к расслоению при хранении 7 сут	ГОСТ Р 58952.9-2020	
	Адгезия к минеральному материалу	ГОСТ Р 58952.10-2020	
	Устойчивость при транспортировании	ГОСТ Р 58952.11-2020	
	Остаток на сите 0,14 мм (после испытания на устойчивость при транспортировании)	ГОСТ Р 58952.7-2020 ГОСТ Р 58952.11-2020	
	Количество остаточного битумного вяжущего	ГОСТ Р 58952.3-2020	
	Глубина проникания иглы остаточного битумного вяжущего при 25 °C	ГОСТ 33136-2014	
	Температура размягчения остаточного битумного вяжущего по кольцу и шару	ГОСТ 33142-2014	
	Динамическая вязкость остаточного битумного вяжущего при 60 °C	ГОСТ 33137-2014	

Руководитель
Органа по сертификации

Е.Г. Бальзанников



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.**

лист 9 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	Растяжимость остаточного битумного вяжущего при 0°C	ГОСТ 33138-2014	ГОСТ 35089-2024
	Определение кажущейся вязкости по Брукфильду	ГОСТ 25271-93	
	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-2014	
	Определение массовой доли нелетучих веществ	ГОСТ 31939-2022	
	Толщина покрытия	ISO 2808:2019 ISO 19840:2012 ГОСТ 31993-2024	
	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2025 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 31149-2014	
	Определение водопоглощения (влагопоглощения)	ГОСТ 21513-76	
Покрытия цинковые горячие	Определение плотности	ГОСТ 31992.1-2012	ГОСТ 9.307-2021
	Толщина покрытия	ГОСТ 31993-2024	
Асфальтобетоны, смеси асфальтобетонные и смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	Отбор проб	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ Р 58406.1-2020 ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58401.1-2019 ГОСТ Р 58401.2-2019 ГОСТ Р 54401-2020 ГОСТ Р 59118.1-2020 ГОСТ Р 58422.2-2021
	Изготовление образцов	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 54400-2020	
	Средняя плотность уплотненного материала	ГОСТ 12801-98	
	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.10-2020	
	Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНВ)		
	Влажность и термостойкость волокон	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 58406.1-2020	
	Устойчивость смеси к расслаиванию	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 58406.1-2020	
	Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания	ГОСТ 12801-98	
	Отбор проб АГБС	ОДМ 218.6.1.005-2021	
	Изготовление образцов из АГБС	ОДМ 218.6.1.005-2021	
	Объемная плотность	ОДМ 218.6.1.005-2021	
	Предел прочности при непрямом растяжении	ОДМ 218.6.1.005-2021	
	Водостойкость	ОДМ 218.6.1.005-2021	
	Агрегатный состав АГ	ГОСТ Р 59118.1-2020 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 32727-2014	

**Руководитель
Органа по сертификации**

Е.Г. Бальзанников



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 10 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение характеристик асфальтобетонных смесей и асфальтобетона:	ГОСТ Р 58406.1-2020 ГОСТ Р 58406.2-2020	
	Определение степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим	ГОСТ Р 58401.6-2019	
	Определение содержания воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019	
	Определение зернового состава и содержания битумного вяжущего методом выжигания	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 58401.15-2019	
	Определение стекания вяжущего в асфальтобетонных щебечно-мастичных смесях	ГОСТ Р 58401.23-2019	
	Определение толщины слоев дорожной одежды	ГОСТ Р 58349-2019	
	Определение объемной плотности с использованием парафинированных образцов	ГОСТ Р 58401.20-2019	
	Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	
	Определение водостойкости и адгезионных свойств	ГОСТ Р 58401.18-2019	
	Определение коэффициента длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020	
	Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	
	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 12801-98	
	Метод сокращения проб	ГОСТ Р 58401.9-2019	
	Определение глубины вдавливания штампа	ГОСТ Р 54400-2020	
Дорожные битумные мастики и герметики	Отбор проб	ГОСТ 32870-2014 ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32870-2014 ГОСТ 32872-2014
	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ 32707-2014	
Соединения сварные	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	
	Инструкция по визуальному и измерительному контролю сварных соединений		
Контроль сплошности и длины свай	Сваи. Сейсмоакустические методы контроля сплошности бетона и длины свай	ГОСТ Р 72171-2025	
	Сваи буронабивные и "стены в грунте" траншейного и свайного типов. Межскважинный ультразвуковой метод контроля качества бетона	ГОСТ Р 71039-2023	

Руководитель
Органа по сертификации

Е.Г. Бальзанников



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 11 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Автомобильные дороги, инфраструктура дорожная, сооружения дорожные	Определение параметров технических средств организации дорожного движения	ГОСТ Р 52767-2007	ТР ТС 014/2011 СП 34.13330.2021 (СНиП 2.05.02-85)
	Определение параметров элементов обустройства	ГОСТ 33151-2014 ГОСТ 32846-2014	СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85)
	Определение эксплуатационного состояния автомобильных дорог и улиц	ГОСТ 32731-2014 ГОСТ 33388-2015 ГОСТ 33220-2015 ГОСТ 33180-2014 ГОСТ 33181-2014 ГОСТ 32755-2014 ГОСТ 32756-2014 ГОСТ 33176-2014 ГОСТ Р 50597-2017	СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89) СП 121.13330.2019
	Обследование, испытания, диагностирование искусственных сооружений (в т.ч. мосты, тоннели) на автомобильных дорогах	ГОСТ 33178-2014 ГОСТ 33391-2015 ГОСТ 33161-2014 ГОСТ 33152-2014 СП 122.13330.2023 (СНиП 32-04-97) СНиП III-44-77 (раздел 10) СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86) СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84) СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007	
Здания и сооружения	Определение сопротивления воздухопроницанию при лабораторных испытаниях и в условиях эксплуатации (стены, перегородки, перекрытия, покрытия, окна, витрины, фонари, двери, ограждающие конструкции)	ГОСТ 31167-2009	СП 118.13330.2022 СП 54.13330.2022
	Измерения освещенности	ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ 24940-2016	
	Определение параметров микроклимата в жилых и общественных зданиях	ГОСТ 30494-2011	

Руководитель
Органа по сертификации



Е.Г. Бальзанников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001848 от 29 апреля 2026 г.

лист 12 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытания строительных материалов и конструкций	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ Р 58945-2020	
---	---	---	--

Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА

Аттестат действителен в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0

Срок проведения первого инспекционного контроля – 2 квартал 2027 года

**Руководитель
Органа по сертификации**



Е.Г. Бальзанников