



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000042

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория Испытательный Центр «СтройЭксперт»
наименование испытательной лаборатории

214032, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Лавочкина, 100
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «СтройЭксперт»
(ООО ИЦ «СтройЭксперт»), ИНН 6732121036
полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

214036, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Петра Алексеева, д. 22/72, кв. 169
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 (Приложении на 5-и листах)

Дата регистрации
Срок действия до

05 июля 2021 г.
05 июля 2026 г.

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



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



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000042 ОТ 05 июля 2021 г.

лист 1 из 5

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 асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные.	Отбор проб и приготовление смесей в лаборатории	ГОСТ 12801-98 п.4	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002
	Изготовление образцов	ГОСТ 12801-98 п.6	
	Определение средней плотности уплотненного материала	ГОСТ 12801-98 п.7	
	Определение средней плотности минеральной части (остова)	ГОСТ 12801-98 п.8	
	Определение истинной плотности минеральной части (остова)	ГОСТ 12801-98 п.9	
	Определение истинной плотности смеси	ГОСТ 12801-98 п.10.1	
	Определение пористости минеральной части (остова)	ГОСТ 12801-98 п.11	
	Определение остаточной пористости	ГОСТ 12801-98 п.12	
	Определение водонасыщения	ГОСТ 12801-98 п.13	
	Определение предела прочности при сжатии	ГОСТ 12801-98 п.15	
	Определение характеристик сдвигоустойчивости	ГОСТ 12801-98 п.18	
	Определение водостойкости	ГОСТ 12801-98 п.19	
	Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-98 п.20	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000042 ОТ 05 июля 2021 г.

лист 2 из 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования	ГОСТ 12801-98 п.23.2	
	Метод отмывки вяжущего растворителем	ГОСТ 12801-98 п.23.4	
	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 12801-98 п.24	
	Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	ГОСТ 12801-98 п.26	
	Определение однородности смеси	ГОСТ 12801-98 п.27	
	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ 31015-2002 прил.В	
Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон.	Методы отбора проб	ГОСТ Р 58407.4	ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58406.1-2020
	Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	ГОСТ Р 58407.5	
	Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	ГОСТ Р 58406.9	
	Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования	ГОСТ Р 58401.19	
	Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16	
	Определение объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10	
	Определение содержания воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8	
	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.10	
	Пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНВ)	ГОСТ Р 58406.10	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000042 ОТ 05 июля 2021 г.

лист 3 из 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ Р 58406.1 прил.А	
	Метод определения стойкости к колесобразованию прокатыванием нагруженного колеса	ГОСТ Р 58406.3	
	Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем	ГОСТ Р 58406.4	
	Метод определения водостойкости и адгезионных свойств	ГОСТ Р 58401.18	
	Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла	ГОСТ Р 58406.8	
Песок для строительных работ.	Отбор проб	ГОСТ 8735-88 п.2; ГОСТ 32728-2014	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 31424-2010
Песок природный.	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 п.3; ГОСТ 32727-2014	
Песок дробленый.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4; ГОСТ 32726-2014	
Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5; ГОСТ 32725-2014	
	Определение истинной плотности	ГОСТ 8735-88 п.8; ГОСТ 32722-2014	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8735-88 п.9; ГОСТ 32721-2014	
	Определение влажности	ГОСТ 8735-88 п.10; ГОСТ 32768-2014	
	Определение содержания частиц методом набухания	ГОСТ 8735-88 п.14; ГОСТ 32708-2014	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000042 ОТ 05 июля 2021 г.**

лист 4 из 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Щебень и гравий из горных пород. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных материалов. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	Отбор проб	ГОСТ 33048-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.2.	ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009
	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.3.	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.5; ГОСТ 25607-2009 п.5.7.	
	Определение влажности	ГОСТ 33028-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.19.	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 33047-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.	
	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.8.	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 33026-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.6; ГОСТ 25607-2009 п.5.8.	
	Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33051-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.4.	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.	
	Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	ГОСТ 33054-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.9.	
	Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	ГОСТ 33057-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.15; ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.	
	Определение истираемости в полочном барабане	ГОСТ 33049-2014; ГОСТ 8269.0-97 п.4.10.	
	Определение числа пластичности щебня и готовой смеси	ГОСТ 25607-2009 п.5.9.	
	Определение водостойкости щебня (гравия)	ГОСТ 25607-2009 п.5.10.	
	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	ГОСТ 25607-2009 п.5.11.	
	Определение оптимальной влажности готовой смеси	ГОСТ 25607-2009 п.5.12.	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000042 ОТ 05 июля 2021 г.**

лист 5 из 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей.	Отбор проб	ГОСТ Р 52129-2003 п.6.3-п.6.7	ГОСТ Р 52129-2003; ГОСТ 32761-2014
	Определение зернового состава	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.2; ГОСТ 32719-2014	
	Определение истинной плотности	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.3; ГОСТ 32763-2014	
	Определение средней плотности	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.4; ГОСТ 32764-2014	
	Определение пористости	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.5	
	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.6; ГОСТ 32707-2014	
	Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.7; ГОСТ 32765-2014	
	Определение показателя битумоемкости	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.8; ГОСТ 32766-2014	
	Определение влажности	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.10; ГОСТ 32762-2014	
Битумы нефтяные дорожные вязкие. Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол.	Отбор проб	ГОСТ 2517-2012	ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 22245-90 ГОСТ Р 52056-2003
	Определение индекса пенетрации	ГОСТ 33134-2014; ГОСТ 22245-90 прил.2.	
	Определение растворимости	ГОСТ 33135-2014	
	Определение глубины проникания иглы	ГОСТ 33136-2014; ГОСТ 11501-78	
	Определение растяжимости	ГОСТ 33138-2014; ГОСТ 11505-75	
	Определение температур вспышки	ГОСТ 33141-2014; ГОСТ 4333-2014	
	Определение температуры размягчения	ГОСТ 33142-2014; ГОСТ 11506-73	
	Определение температуры хрупкости по Фраасу	ГОСТ 33143-2014; ГОСТ 11507-78	
	Определение однородности ПБВ	ГОСТ Р 52056-2003, п. 6.1	
	Определение эластичности ПБВ	ГОСТ Р 52056-2003, п. 6.2	
Земляное полотно, асфальтобетонное покрытие	Методы измерения геометрических размеров повреждений	ГОСТ 32825-2014	СП 78.13330.2012; СП 82.13330.2016

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин

