

NATIONAL COMPLIANCE ASSESSMENT SYSTEM



# 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-000338



Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Испытательная лаборатория ООО «ПО Бизнес-паритет»  
наименование испытательной лаборатории

248033, г. Калуга, ул. Энергетиков, д.8  
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Бизнес-паритет»  
(ООО «ПО Бизнес-паритет») ИНН 4004016873

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

249844, Калужская обл., Дзержинский р-н, п. Полотняный Завод, ул. Горняк  
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 2-х листах)

Дата регистрации

5 сентября 2022 г.

Срок действия до

5 сентября 2025 г.

Руководитель  
Органа по сертификации



В.И. Головин

Проверить 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-000338 от 5 сентября 2022 г.**

лист 1 из 2

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

<b>Объект испытаний</b>	<b>Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний</b>	<b>Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний</b>
Песок для строительных работ.	Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц. Насыпная плотность. Влажность.	ГОСТ-8735-88	ГОСТ 8736-2014
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	Зерновой состав. Содержание зерен пластичной и игловой формы. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность. Влажность. Водопоглощение.	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
Бетонные смеси.	Отбор проб. Удобоукладываемость. Расслаиваемость Температура бетонной смеси. Средняя плотность. Прочность по контрольным образцам. Ультразвуковой метод. Влажность. Подбор состава бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2015 СТО 40619399-001-2010
Растворы строительные	Подвижность растворной смеси. Плотность растворной смеси.	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98

Руководитель  
Органа по сертификации



**В.И. Головин**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000338 от 5 сентября 2022 г.**

лист 2 из 2

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

	Расслаиваемость растворной смеси. Водоудерживающая способность. Прочность по контрольным образцам на сжатие и растяжение. Средняя плотность раствора. Влажность раствора.		
--	---	--	--

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