



# 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-000859



Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
Испытательная лаборатория ИП Патеян А.В.

Наименование испытательной лаборатории

607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина, д.68  
адрес лаборатории

Индивидуальный предприниматель Патеян Аваг Вараздатович  
(ИП Патеян А.В.) ИНН 520300692133

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

607223, Нижегородская обл., г. Арзамас, мкр. Сосновый, ул. Хвойная, д.23  
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  
Срок действия до

13 мая 2024 г.  
13 мая 2029 г.

Руководитель  
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

Проверить подлинность свидетельства  
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: [info@rososnova.ru](mailto:info@rososnova.ru) Телефон +79778791607



# ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ-РОС-000859 от 13 мая 2024 г.

лист 1 из 2

## 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
Портландцемент и шлакопортландцемент	Сроки схватывания	ГОСТ 10178-85 Раздел 1. П. 1.9	ГОСТ 310.3-76 Раздел 2 ГОСТ 310.1-76
	Нормальная густота цементного теста		ГОСТ 310.3-76 Раздел 1 ГОСТ 310.1-76
Цементы общестроительные	Нормальная густота цементного теста		ГОСТ 30744-2001 Раздел 6. П. 6.2 П.П. 6.2.1
	Сроки схватывания (начало схватывания, конец схватывания)	ГОСТ 31108-2016 Раздел 6. П. 6.2. П.П. 6.2.2. Таблица 2. Раздел 9. П. 9.1. Таблица 4. П. 9.6. Таблица 6	ГОСТ 30744-2001 Раздел 6. П. 6.2 П.П. 6.2.2. П.П. 6.2.3
Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 Раздел 4. П. 4.2. Таблицы 1-3	ГОСТ 8735-88 Раздел 3
	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 Раздел 9. П. 9.1.
	Влажность		ГОСТ 8735-88 Раздел 10
Щебень, гравий для строительных работ	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93 Раздел 4. П. 4.2. Таблица 1	ГОСТ 8269.0-97 Раздел 4. П. 4.3
	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 Раздел 4. П. 4.19
Смеси бетонные	Удобоукладываемость: - по подвижности-осадке конуса (марка по осадке конуса) - по жесткости методом Красного (марка по жесткости)	ГОСТ 7473-2010 Раздел 5. П.5.1. П.П. 5.1.4. Таблица 2. П.П. 5.1.5. Таблица 5	ГОСТ 10181-2014 Раздел 4. П.4.2. П. 4.3
	Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010 Раздел 5. П.5.1. П.П. 5.1.3. Таблица 7. П.П. 5.1.8.	ГОСТ 10181-2014 Раздел 5
	Температура смеси	ГОСТ 7473-2010 Раздел 5. П.5.1. П.П. 5.1.3. П.П. 5.1.7-5.1.8. Таблица 7	ГОСТ 10181-2014 Раздел 8

Руководитель  
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-РОС-000859 от 13 мая 2024 г.**

лист 2 из 2

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 26633-2015 Раздел 4. П. 4.3. П.П. 4.3.2	ГОСТ 10180-2012 Раздел 7. П.7.2 ГОСТ 18105-2018
	Прочность бетона неразрушающим методом контроля (метод ударного импульса)	ГОСТ 26633-2015 Раздел 4. П. 4.3. П.П. 4.3.6	ГОСТ 22633-2015 Раздел 6. П.6.1 ГОСТ 22690-2015 Раздел 7. П. 7.4 ГОСТ 18105-2018
	Средняя плотность	Нормы не регламентированы	ГОСТ 12730.1-78 (по п.5.1) ГОСТ 12730.0-78 (действует до 31.08.2021) ГОСТ 12730.0-2020 (дата введения в действие 01.09.2021)
	Водонепроницаемость бетона по его воздухопроницаемости (марка бетона по водонепроницаемости)	ГОСТ 26633-2015 Раздел 4. П. 4.3. П.П. 4.3.1-4.3.2	ГОСТ 12730.5-2018 Приложение Д ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.0-2020
Растворы строительные	Подвижность	ГОСТ 28013-98 Раздел 4. П.4.2. П.П. 4.2.1. П. 4.3. Таблица 1	ГОСТ 5802-86 Раздел 2
	Плотность		ГОСТ 5802-86 Раздел 3
	Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98 Раздел 4. П.4.10	ГОСТ 5802-86 Раздел 6
	Средняя плотность	ГОСТ 28013-98 Раздел 4. П.4.12-4.13	ГОСТ 5802-86 Раздел 7 (п.7.6.1)

Места проведения испытаний: в лабораторных и 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 – 2 квартал 2025 года

Руководитель  
Органа по сертификации



Д.А. Силютин