



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-000925



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Строительная лаборатория ООО «БКЖБИ № 1 им. В.И. Мудрика»

Наименование испытательной лаборатории

656023, г. Барнаул, 9-ый заводской проезд, 40
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский комбинат железобетонных
изделий №1 им. В.И. Мудрика»

(ООО «БКЖБИ № 1 им. В.И. Мудрика») ИНН 2225101330

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

656023, г. Барнаул, 9-ый заводской проезд, 40
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 № 1 на 4-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

03 июля 2024 г.
03 июля 2029 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000925 от 03 июля 2024 г.

лист 1 из 4

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
Цемент	1. Отбор и подготовка проб 2. Определение нормальной густоты цементного теста 3. Определение сроков схватывания 4. Определение равномерности изменения объема 5. Определение водоотделения	ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения. ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. ГОСТ 310.6-2020 Цементы. Методы определения водоотделения.	ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия. ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия.
Щебень Песок ПГС	1. Определение зернового состава (модуля крупности для песка) 2. Определение содержания дроблёных зерен (щебень) 3. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц 4. Определение содержания глины в комках 5. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (щебень) 6. Определение дробимости (щебень) 7. Определение насыпной плотности 8. Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (для п. 4.5 метод 4.5.3, для п. 4.7 метод 4.7.1, для п. 4.17 метод 4.17.1). ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний (для п. 5 метод 5.3).	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия. ГОСТ 23735-2014 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия.
Арматурная сталь	1. Показатели механических свойств: временное сопротивление разрыву (Ø от 3 до 40мм).	ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение.	ГОСТ 34028-2016 Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия.
	2. Испытание стыковых соединений на растяжение и крестообразных соединений на срез.	ГОСТ Р 57997-2017 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных деталей железобетонных	ГОСТ Р 57997-2017 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных деталей железобетонных

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000925 от 03 июля 2024 г.

лист 2 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

		конструкций. Общие технические условия.	конструкций. Общие технические условия.
	3. Испытание проволоки на растяжение.	ГОСТ 10446-80 Проволока. Метод испытания на растяжение.	ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
Смеси бетонные	1. Определение удобоукладываемости бетонной смеси. 2. Определение средней плотности бетонной смеси. 3. Определение температуры бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытания.	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия.
Бетон тяжелый	1. Определение прочности бетона на сжатие по контрольным образцам. 2. Определение морозостойкости бетона. 3. Определение плотности бетона. 4. Определение водонепроницаемости. 5. Определение прочности бетона на сжатие механическим методом неразрушающего контроля. 6. Определение истираемости бетона.	ГОСТ 10180-2012 Методы определения прочности по контрольным образцам. ГОСТ 10060-2012 Методы определения морозостойкости. ГОСТ 12730.0-78 Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности. ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости (п. 4). ГОСТ 22690-2015 Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила	ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования. ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000925 от 03 июля 2024 г.

лист 3 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

		контроля и оценки прочности. ГОСТ 13087-2018 Бетоны. Методы определения истираемости.	
Растворы строительные	1. Отбор и подготовка проб. 2. Определение подвижности растворной смеси. 3. Определение плотности растворной смеси. 4. Определение прочности раствора на сжатие. 5. Определение средней плотности растворов.	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний.	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия.
Кирпич	1. Определение предела прочности изделий при сжатии. 2. Определение предела прочности изделий при изгибе. 3. Определение водопоглощения. 4. Определение средней плотности. 5. Определение морозостойкости изделий.	ГОСТ Р 58527-2019 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе. ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости. ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости.	ГОСТ 379-2015 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия. ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия. ГОСТ 6133-2019 Камни бетонные стеновые. Технические условия.
Бетоны легкие	1. Определение прочности легких бетонов по контрольным образцам. 2. Определение средней плотности. 3. Определение влажности. 4. Определение морозостойкости.	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности.	ГОСТ 25820-2014 Бетоны легкие. Технические условия. ГОСТ 25485-2019 Бетоны ячеистые. Общие технические условия

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000925 от 03 июля 2024 г.

лист 4 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

		ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности. ГОСТ 25485-2019 Бетоны ячеистые. Общие технические условия (Прил. Б). ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.	
--	--	--	--

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.32368.04НСО0

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2025 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин