



АНО «Международная лига производителей оборудования
для опасных производственных объектов»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистрационный № РОСС RU.И1345.04ОБП1

№ 0001716

(учетный номер бланка)

Общество с ограниченной ответственностью
"КОНУС"

Юридический адрес: 125993, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1, пом. II, ком № 57
E-mail: konus-k@mail.ru, ometrology@mail.ru, tuо-accredo@bk.ru; Телефон/факс -
8(495) 695-35-93

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

(Свидетельство о признании № УО-0004 от 05.09.2016 г.)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ИЛ-ЛРИ-00012-УО-04

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Строительная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая 75

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «Мордовский институт
негосударственной экспертизы»**

(ООО «МИНЭ»)

полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория

430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кавказская 1/2

юридический адрес организации

430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кавказская 1/2

почтовый адрес организации

соответствует основным требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»,
требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной
безопасности и обладает необходимой компетенцией для проведения испытаний.

Область компетенции (аттестации) и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
(приложение на 5-ти листах)

Дата регистрации

02 октября 2017 г.

Срок действия до

02 октября 2020 г.

Руководитель

М.П.

Ю.Н.Гольцов



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
Регистрационный № РОСС RU.И1345.04ОБП1

№ 0000002098
(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН
(Свидетельство о признании № УО-0004 от 05.09.2016 г.)

**Приложение к Свидетельству
№ ИЛ-ПРИ-00012-УО-04 от 02.10.2017 г.**

ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 1

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9	Испытания строительных материалов и конструкций	
9.1	Смеси бетонные	
9.1.1	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости	ГОСТ 10181-2014
9.1.2	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2011 ГОСТ 30459-2008
9.2	Растворы строительные	
9.2.1	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, вододерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора, прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86 (1989)
9.4	Песок для строительных работ	
9.4.1	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88 (1997, 2000)
9.5	Щебень и гравий	

Руководитель

М.П.



Ю.Н.Гольцов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Регистрационный № РОСС RU.И1345.04ОБП1

№ 0000002099

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН
(Свидетельство о признании № УО-0004 от 05.09.2016 г.)

Приложение к Свидетельству
№ ИЛ-ПРИ-00012-УО-04 от 02.10.2017 г.

ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 2

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.5.1	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон минералопертографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, пористости, прочности, плотности, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97 (1999, 2000, 2003)
9.7	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	
9.7.1	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2010
9.7.2	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28574-2014
9.7.4	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.1,2,3,4-78 ГОСТ 12730.5-84
9.7.5	Определение деформаций усадки и ползучести	ГОСТ 24544-81
9.7.6	Испытания на выносливость	ГОСТ 24545-81
9.7.7	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012

Руководитель

М.П.



Ю.Н.Гольцов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистрационный № РОСС RU.И1345.04ОБП1

№ 0000002100

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

(Свидетельство о признании № УО-0004 от 05.09.2016 г.)

Приложение к Свидетельству
№ ИЛ-ПРИ-00012-УО-04 от 02.10.2017 г.

ОБЛАСТЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ (АТТЕСТАЦИИ)

на 5-ти листах

лист 3

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.7.8	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 12852.5,6-77
9.7.9	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 29167-91
9.7.10	Определение химической стойкости в ненапряженном состоянии химически стойких бетонов (полимербетонов и полимерсиликатных бетонов)	ГОСТ 25881-83
9.7.11	Статические испытания для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий	ГОСТ 8829-94 (1998)
9.7.13	Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-90
9.7.14	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012
9.7.15	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-84
9.7.17	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93

Руководитель

М.П.



Ю.Н.Гольцов

