



АНО «Международная лига производителей оборудования  
для опасных производственных объектов»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И649.04ОБПО



**Открытое акционерное общество «Российская экспертная компания  
по объектам повышенной опасности» (ОАО «РосЭК»)**

Юридический, почтовый адрес: 109377, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3;  
E-mail: [ndt@exhold.ru](mailto:ndt@exhold.ru); [basic91@mail.ru](mailto:basic91@mail.ru); Телефон:(495) 657-78-72; тел./факс:(495) 913-91-35

### УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

(Свидетельство о признании № УО-0001 от 08.06.2011 г.)

(Система менеджмента качества ОАО «РосЭК» сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) применительно к оказанию услуг по оценке компетентности,  
аккредитации, аттестации испытательных лабораторий, лабораторий неразрушающего контроля,  
лабораторий разрушающих и прочих видов испытаний.  
Сертификат № РОСС RU.3662.04СГТ0/СМК.206-12

№ 0000336

(учетный номер бланка)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

**№ ИЛ-ЛРИ - 0081**

Настоящее свидетельство подтверждает, что

#### Строительная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

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

адрес лаборатории

#### Общество с ограниченной ответственностью

**”Мордовский институт негосударственной экспертизы“**

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, 52**

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 в заявленной области аттестации.

Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации

**01 августа 2014 г.**

Срок действия

**до 01 августа 2017 г.**

без приложения не действительно  
(приложение на 3-х листах)

Руководитель  
Уполномоченного органа,  
Президент ОАО «РосЭК»

М.П.

Н.Н. Вадковский



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И649.04ОБПО

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ОАО «РосЭК»  
(Свидетельство о признании № УО-0001 от 08.06.2011 г.)

№ 0000337

(учетный номер бланка)

**Приложение к Свидетельству № ИЛ-ЛРИ – 0081 от 01.08.2014 г.**

**Строительная лаборатория**  
**430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 75**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**“Мордовский институт негосударственной экспертизы“**  
**430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, 52**


на 3-х листах

лист 1

### ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ 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, сохраняемости свойств, температуры	ГОСТ 10181-2000
9.2	Растворы строительные	
9.2.1	Определение: прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86
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.	ГОСТ 8735-88
9.5	Щебень и гравий	
9.5.1	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности	ГОСТ 8269.0-97
9.7	Бетонные конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2003

Руководитель  
Уполномоченного органа,  
Президент ОАО «РосЭК»

  
Н.Н. Вадковский

М.П.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И649.04ОБП0

№ 0000338

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ОАО «РосЭК»  
(Свидетельство о признании № УО-0001 от 08.06.2011 г.)

**Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ – 0081 от 01.08.2014 г.**

**Строительная лаборатория**  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 75  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Мордовский институт негосударственной экспертизы»**  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, 52

на 3-х листах

лист 2

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.7.1	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2010
9.7.2	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности и адгезии механическими методами неразрушающего контроля (ударный импульс, отрыв со скалыванием)	ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28574-90
9.7.4	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27006-86 ГОСТ 12730.0, 1, 2, 3, 4-78 ГОСТ 12730.5-84
9.7.7	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании)	ГОСТ 10060-2012
9.7.8	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12852.0, 1, 2, 3, 4, 5, 6-77
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

Руководитель  
Уполномоченного органа,  
Президент ОАО «РосЭК»

М.П.

Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И649.04ОБПО

№ 0000339

(учетный номер бланка)

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ОАО «РосЭК»  
(Свидетельство о признании № УО-0001 от 08.06.2011 г.)

**Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ – 0081 от 01.08.2014 г.**

**Строительная лаборатория**  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 75  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Мордовский институт негосударственной экспертизы»**  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, 52

на 3-х листах

лист 3

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
9.8	Кирпич и камни керамические и силикатные	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-95
9.8.1	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91
9.8.2	Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 32047-2012
9.13	Специальные виды (методы) испытаний строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений	ГОСТ Р 52804-2007, ГОСТ 31383-2008

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной безопасности регистрационный № РОСС RU.И649.04ОБПО



Руководитель  
Уполномоченного органа,  
Президент ОАО «РосЭК»

Н.Н. Вадковский