



АНО «Международная лига производителей оборудования
для опасных производственных объектов»



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

Общество с ограниченной ответственностью

«Экспертная компания по объектам повышенной опасности» (ООО «РАСЭК»)

(Правопреемник Открытого акционерного общества

«Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности» - ОАО «РосЭК»)

Юридический, почтовый адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3

E-mail: basic91@mail.ru; ndt@exhold.ru; Телефон:(495) 657-78-72; тел/факс:(495) 913-91-35

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН

(Свидетельство о признании № УО-0002 от 16.09.2014 г.)

(Система менеджмента качества ООО «РАСЭК» 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.3662.04СТТ0/СМК.206-12-2)

№ 0000671

(учетный номер бланка)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-ЛРИ - 0149

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Инновационно-испытательный центр

«Строительство и реставрация»

наименование испытательной лаборатории

196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью

«АЖИО»

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

196128, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 19, офис 101

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

05 июня 2015 г.

Срок действия

до 05 июня 2018 г.

без приложения не действительно
(приложение на 5-ти листах)



Руководитель
Уполномоченного органа,
Генеральный директор ООО «РАСЭК»
М.П.

Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И649.04ОБП10

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ООО «РАСЭК»
(Свидетельство о признании № УО-0002 от 16.09.2014 г.)

№ 0000672

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ – 0149 от 05.06.2015 г.

**Инновационно-испытательный центр
"Строительство и реставрация"**

196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9

**Общество с ограниченной ответственностью
"АЖИО"**

196128, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 19, офис 101

на 5-ти 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	ГОСТ 10181-2000
9.2	Растворы строительные	
9.2.1	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86
9.3	Цементы	
	Отбор проб	ГОСТ 310.1-76
9.3.1	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76
9.3.2	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения объема	ГОСТ 310.3-76
9.3.3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81
9.3.4	Определение тепловыделения	ГОСТ 310.5-88
9.3.5	Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-85
9.3.6	Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистенции, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных	ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-98

Руководитель
Уполномоченного органа,
Генеральный директор ООО «РАСЭК»



Н.Н. Вадковский

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.И649.04ОБ10

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН – ООО «РАСЭК»
(Свидетельство о признании № УО-0002 от 16.09.2014 г.)

№ 0000673

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ИЛ-ПРИ – 0149 от 05.06.2015 г.

Инновационно-испытательный центр
"Строительство и реставрация"

196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9

Общество с ограниченной ответственностью

"АЖИО"

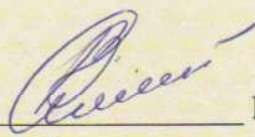
196128, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 19, офис 101

на 5-ти листах

лист 2

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования*
9.3.7	Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента	ГОСТ 25094-94
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
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, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97
9.5.2	Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства	ГОСТ 8269.1-97
9.7	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012
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	ГОСТ 22690-88 ГОСТ 28574-90

Руководитель
Уполномоченного органа,
Генеральный директор ООО «РАСЭК»


Н.Н. Вадковский