

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СИСТЕМА АКСЕКО»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «СИСТЕМА АКСЕКО»

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№ RU.ACK.IЛ.170

**Настоящий аттестат аккредитации удостоверяет компетентность
испытательной лаборатории**

**«Научно-технический центр
Института строительства и архитектуры»**

в проведении испытаний для целей сертификации в системе

«ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»

ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Выдан на основании решения Органа по аккредитации от 28 июня 2013 г. № 49

Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Система АКСЕКО» 28 июня 2013 г.

Срок действия аттестата с 28.06.2013 г. по 27.06.2016 г.

Область аккредитации приведена в приложении(ях) к аттестату аккредитации.

Руководитель
органа по аккредитации
М.П.
**«Система
АКСЕКО»**

Бчмян К.А.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении
его действия на обратной стороне не действителен

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «СИСТЕМА АКСЕКО»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Органа по аккредитации «Система АКСЕКО»

К.А. Бчемян



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RU.ASK.ИЛ.170 от 28 июня 2013 г.

Испытательная лаборатория «Научно-технический центр Института строительства и архитектуры»
в составе ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Область аккредитации

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров);	Обозначение нормативной документации по объекту испытаний, регламентирующей	
					Значения определяемых характеристик (параметров);	Методы испытаний для определения характеристик (параметров)
1	2	3	4	5	6	7

1	<p>Стеклопластики профильные. Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (арматура композитная пучковая, профильная и прочая).</p>	ОКП	22 9642 22 9689	<p>Линейные размеры изделия (толщина, длина, диаметр). Предел прочности при растяжении. Предел прочности при сжатии. Предел прочности при изгибе. Модуль упругости при растяжении. Модуль упругости при сжатии. Модуль упругости при изгибе. Предел прочности при поперечном срезе. Прочность сцепления арматуры с бетоном. Плотность методом обмера и взвешивания. Плотность методом гидростатического взвешивания. Стойкость к действию химических сред. Изменение линейных размеров, прочности сцепления арматуры с бетоном, модуля упругости и предела прочности при растяжении, сжатии и изгибе после испытаний изделий в щелочной среде. Водопоглощение.</p>	<p>СТБ 1103-98, СТО 2292-005-00243240-2013, ГОСТ Р 50583-93, ГОСТ Р 50579-93, ГОСТ 10292-74, СТО 2292-005-00243240-2013, АСИ 440.1R-06, ГОСТ 27380-87, ГОСТ 25288-82</p>	<p>СТБ 1103-98, СТО 2292-005-00243240-2013, ГОСТ 27380-87, ГОСТ 25.601-80, ГОСТ 11262-80, ГОСТ 25.601-80, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 17302-71, АСИ 440.1R-06, ГОСТ 15139-69, ГОСТ4650-80, ГОСТ 12020-72, ГОСТ 5385-74, ГОСТ 17035-86, ГОСТ 4650-80, ГОСТ 4648-71, ГОСТ 4651-82.</p>
<p>Другие НД на объект сертификации, идентичные основным нормативным документам, в части значений определяемых характеристик (параметров), методов испытаний для определяемых характеристик (параметров), используемого испытательного оборудования и средств измерений</p>						

Эксперт по аккредитации



С.Ф. Иванов