

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ASK.ИЛ.369

Срок действия с 23 ноября 2016 г. по 22 ноября 2020 г.

Испытательная лаборатория «МАК»

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, стр. 3, 7-й этаж, пом. № 1, часть комн. № 13

в составе ООО «Инжиниринговая компания «МАК» ИНН 7721300606
107078, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, стр. 4, ком./эт. 24/3

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- решения Органа по аккредитации «Система АКСЕКО» от 23 ноября 2016 г. № 112.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре Органа по аккредитации «Система АКСЕКО» 23 ноября 2016 г.



А.Н. Беденко



Область аккредитации приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.
Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен

КОПИЯ
ВЕРНА

З/МЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Иванс И.В.

Акционерное Общество «СИСТЕМА АКСЕКО»

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 АО «Система АКСЕКО»



А.Н.Беденко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
 № RU.ASK.ИЛ.369 от 23 ноября 2016 г.

«МАК»

в составе: ООО «Инжиниринговая компания «МАК». ИНН 7721300606

Область испытаний

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительного-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
1.	Бетоны тяжелые (легкие, ячеистые) и мелкозернистые.	Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Пористость. Плотность. Влажность.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060.-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.0-4-78	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 25192-2012



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
 ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
 ИЛЮС И.В.



№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительного-монтажных работ	Нормативные документы на: методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2			
2.	Растворы строительные.	Прочность на сжатие, в т.ч. взятого из швов. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Морозостойкость.	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
3.	Смеси бетонные.	Удобукладываемость. Температура. Средняя плотность. Пористость (воздухосодержание). Расслаиваемость.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27006-86	ГОСТ 7473-2010 СП 70.13330.2012
4.	Смеси растворные.	Подвижность. Удобукладываемость. Температура. Средняя Плотность. Расслаиваемость. Подбор состава.	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 СП 70.13330.2012 СП 82-101-98
5.	Портландцемент и шлакопортландцемент.	Сроки схватывания. Тонкость помола. Предел прочности при изгибе и сжатии. Активность (экспресс метод).	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30744-2001	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2003
6.	Грунты.	Плотность. Максимальная плотность. Влажность. Степень уплотнения. Коэффициент фильтрации.	ГОСТ 30672-2012 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 22733-2002 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 25584-90	ГОСТ 25100-2011 СП 45.13330.2012 СП 2.13330.2011



ЗАМЕСТИТЕЛЬ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

КАУС И.В.

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительско-монтажных работ	Нормативные документы на: методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
7.	Монолитные (сборные) бетонные и железобетонные изделия и конструкции.	Прочность. Расположение арматуры. Толщина защитного слоя. Выявление дефектов. Прочность сцепления гидроизоляции с основой.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28574-2014	ГОСТ 13015-2012 СП 70.13330.2012 СП 63.13330.2012
8.	Изоляционные и отделочные покрытия.	Прочность сцепления облицовочной плитки с основанием. Прочность сцепления штукатурных растворов с основанием. Влажность.	ГОСТ 28089-2012 СП 71.13330.2011 ГОСТ 28574-2014	СП 71.13330.2011
9.	Песок для строительных работ.	Зерновой состав и модуль крупности. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Истинная плотность. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках.	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 26633-2015
10.	Сталь арматурная.	Испытания на растяжение.	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 7564-97	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 СП 70.13330.2012
11.	Металлы. Трубы металлические.	Испытания на растяжение.	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 10006-80	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10704-91

КОПИЯ
БЕРНА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Иванс И.В.



№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительско-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
12.	Сварные соединения.	Прочность на растяжение. Качество сварных соединений. Контроль качества.	ГОСТ 23858-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 5264-80 СП 70.13330.2012
13.	Щебень.	Гранулометрический состав. Плотность. Морозостойкость. Насыпная плотность. Содержание зерен пластинчатой формы. Влажность. Дробимость.	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 26633-2015
14.	Камни бетонные стеновые.	Геометрические размеры и форма. Средняя плотность. Влажность. Предел прочности при сжатии и изгибе. Морозостойкость. Водопоглощение.	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 17624-2012	ГОСТ 6133-99
15.	Блоки из ячеистых бетонов.	Геометрические размеры и форма. Средняя плотность. Влажность. Предел прочности при сжатии и изгибе. Морозостойкость.	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 10180-2012	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 25485-89

КОПИЯ
ВЕРНА

ИЗМЕНИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Иванов И.В.



№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительного-монтажных работ	Нормативные документы на: методы испытаний (контроля)	технические требования
16.	Кирпич и камень керамические.	Геометрические размеры и форма. Средняя плотность. Предел прочности при сжатии и изгибе. Морозостойкость. Водопоглощение.	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85	ГОСТ 530-2012
17.	Антикоррозионная защита конструкций.	Внешний вид. Класс. Толщина покрытия. Адгезия.	ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 15140-78 ГОСТ Р 51694-2000	СП 28.13330.2012

Эксперт

Андрева И.А

Примечание:

* - могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых показателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, конструкции и строительные-монтажные работы.

КОПИЯ
ВЕРНА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
НАУС И.В.



(Handwritten signature)