

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»
ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ASK.ИЛ.278

Срок действия с 08 сентября 2015г. по 07 сентября 2019 г.

Центр независимых строительных экспертиз»,
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19

в составе: АНО «Центр независимых строительных экспертиз»,
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19

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 08 сентября 2015 г. № 59.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре Органа по аккредитации «Система АКСЕКО» 08 сентября 2015 г.



Руководитель Органа по аккредитации
М.П.
Эксперт по аккредитации

А.Н. Беденко

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.

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «СИСТЕМА АКСЕКО»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Органа по аккредитации «Система АКСЕКО»

А.Н. Беденко



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RU.ASK.ИЛ.278 от 08 сентября 2015 г.
Центр независимых строительных экспертиз
в составе АНО «Центр независимых строительных экспертиз»

Область аккредитации

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
1	Конструкции деревянные клееные.	Внешний вид. Геометрические параметры. Пороки древесины. Влажность древесины.	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26214-84 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91	ГОСТ 20850-2014

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
2	Грунты.	Отбор проб. Изготовление образцов. Влажность. Границы текучести. Границы раскатывания. Плотность. Максимальная плотность. Зондирование. Зерновой и микроагрегатный состав. Коэффициент фильтрации. Содержания органических веществ.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-84 СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ 22733-2002 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25584-90 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 23740-79 ГОСТ 26213-9	ГОСТ 25100-2011
3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	Отбор проб. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен. Прочность (дробимость). Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание посторонних засоряющих примесей. Зерновой состав. Содержание зерен слабых пород. Наличие вредных компонентов и примесей. Устойчивость структуры щебня	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 8267-93 ГОСТ Р 54748-2011

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		против всех видов распада. - удельная эффективная активность естественных радионуклидов.		
4	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийно- песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства. Смеси щебеночно-гравийно- песчаные, для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	Отбор проб. Содержание гравия и песка в смеси. Для оценки гравия: Зерновой состав. Прочность. Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц. Содержание глины в комках. Минералого-петрографический состав. Для оценки песка: Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание органических примесей. Минералого-петрографический состав. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 25607-2009

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
5	Песок для строительных работ.	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц. Содержание глины в комках. Наличие органических примесей. Минералого-петрографический состав. Истинная плотность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание вредных примесей. Реакционная способность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 8736-2014
6	Гравий, щебень и песок искусственные, пористые.	Отбор проб. Зерновой состав гравия, щебня и песка. Прочность. Насыпную плотность. Влажность. Морозостойкость. Потери массы гравия и щебня при кипячении, прокаливании, силикатном распаде. Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений.	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 9757-90

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		Количество слабо обожженных зерен в песке, гравии и щебне. Теплопроводность гравия и щебня. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.		
7	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей.	Зерновой состав. Плотность. Пористость. Набухание образцов из смеси порошка с битумом. Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом. Показатель битумемкости. Гидрофобность порошка, влажность. Содержание водорастворимых соединений. Содержание активирующих веществ в активированном порошке. Содержание активных CaO+MgO, Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 8269.1-97	ГОСТ Р 52129-2003
8	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Битумы нефтяные дорожные жидкие. Битумы нефтяные строительные.	Глубина проникания иглы. Температура по кольцу и шару. Растяжимость. Изменение массы после прогрева. Массовая доля воды.	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 2477-65	ГОСТ 22245-90 ГОСТ 11955-82 ГОСТ 6617-76 ГОСТ 9548-74 ГОСТ 9812-74

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
	Битумы нефтяные кровельные. Битумы нефтяные изоляционные.			
9	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно- мастичный.	Отбор проб. Средняя плотность. Водонасыщение. Пористость минеральной части асфальтобетонов. Остаточная пористость. Предел прочности при сжатии при температуре 50°C, 20°C, 0°C. Водостойкость при длительном водонасыщении. Зерновой состав минеральной части смеси и асфальтобетона. Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси. Слеживаемость холодной смеси. Устойчивость к расслаиванию. Сдвигоустойчивость. Трещиностойкость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 12801-98	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
10	Кирпич и камни силикатные.	Внешний вид, размеры и правильность форм, наличие известковых включений. Масса. Прочность сцепления в кладке. Предел прочности при сжатии и изгибе. Наличие включений в изломе и на поверхности. Наличие проколов и дефектов от непогасившейся извести. Водопоглощение. Плотность. Морозостойкость. Теплопроводность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 379-95 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 379-95
11	Кирпич и камни керамические	Внешний вид, размеры и правильность форм, наличие известковых включений, пустотность, наличие высолов. Предел прочности при сжатии и изгибе. Водопоглощение, плотность, Морозостойкость. Теплопроводность. Кислотостойкость клинкерного кирпича. Удельная эффективная активность	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 473.1-81 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 530-2012

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		естественных радионуклидов.		
12	Блоки из ячеистых бетонов стенные мелкие.	Геометрические параметры и параметры внешнего вида. Разность длин диагоналей, искривления граней и ребер. Прочность на сжатие. Средняя плотность. Морозостойкость, Усадка при высыхании. Теплопроводность бетона блоков. Отпускная влажность.	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 12730.2-78	ГОСТ 21520-89
13	Плиты гипсовые для перегородок.	Форма. Линейные размеры. Внешний вид. Прочность. Отпускная влажность. Плотность.	ГОСТ 6428-83 ГОСТ 23789-79	ГОСТ 6428-83
14	Вяжущие гипсовые.	Отбор проб. Тонкость (степени) помола. Сроки схватывания. Предел прочности на сжатие. Предел прочности на растяжение при изгибе. Содержание гидратной воды. Объемное расширение. Водопоглощение. Содержание нерастворимого остатка.	ГОСТ 23789-79 ГОСТ 26871-86	ГОСТ 125-79

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		Содержание металлопримесей в вяжущем. Удельная поверхность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.		
15	Смеси бетонные.	Отбор проб. Удобоукладываемость (подвижность, жесткость). Средняя плотность. Расслаиваемость. Водоотделение. Температура. Сохраняемость требуемых технологических свойств.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 7473-2010
16	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Прочность Водонепроницаемость Истираемость. Морозостойкость. Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 26633-2012
17	Бетоны легкие	Прочность на сжатие. Среднюю плотность. Влажность. Водонепроницаемость.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.4-78	ГОСТ 25820-2000

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		Морозостойкость. Теплопроводность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов*.	ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30108-94	
18	Бетоны ячеистые.	Прочность на сжатие и растяжение. Средняя плотность. Отпускная влажность. Морозостойкость, Усадка при высыхании. Теплопроводность. Сорбционная влажность.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 24816-81	ГОСТ 25485-89
19	Растворы строительные.	Отбор проб. Подвижность. Средняя плотность. Водоудерживающая способность. Расслаиваемость. Расслаиваемость растворной смеси. Температура применения. Влажность сухих растворных смесей. Затвердевший раствор: прочность на сжатие, морозостойкость, плотность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 28013-98

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
20	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.	Влажность. Наибольшая крупность зерен заполнителя. Содержание зерен наибольшей крупности. Насыпная плотность. Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности. Прочность сцепления с бетонным основанием. Водоудерживающая способность. Прочность. Водопоглощение. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Истираемость. Теплопроводность.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 30256-94	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007
21	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.	Внешний вид. Размеры и правильность формы. Водопоглощение. Предел прочности при изгибе. Термическая стойкость глазури. Морозостойкость. Химическая стойкость глазури. Твердость лицевой поверхности.	ГОСТ 27180-2001	ГОСТ 6141-91
22	Материалы лакокрасочные. Лаки.	Отбор проб. Подготовка образцов. Внешний вид, стойкость к	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 8832-76 ГОСТ Р 52165-2003	ГОСТ Р 52165-2003

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		воздействию температуры. Время высыхания. Жизнеспособность. Срок службы покрытия лака.	ГОСТ 8420-74 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 9.403-80	
23	Материалы лакокрасочные. Эмали.	Отбор проб. Подготовка образцов. Внешний вид покрытия, стойкость к воздействию температуры. Срок службы покрытия лака. Стойкость покрытия к статическому воздействию.	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 8832-76 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.403-80	ГОСТ Р 51691-2008
24	Цементы.	Отбор проб. Тонкость помола. Сроки схватывания. Прочность на сжатие, на изгиб.	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2003

Эксперт по аккредитации



А.Н. Беденко

Примечание:

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

Акционерное Общество «СИСТЕМА АКСЕКО»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Акционерного Общества «Система АКСЕКО»
А.Н.Беденко

18 июля 2017 г.
М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № RU.ASK.ИЛ.278 от 08 сентября 2015 г.

Центр независимых строительных экспертиз
в составе: АНО «Центр независимых строительных экспертиз» ИНН 7725352475

Область испытаний

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно- монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
1.	Сталь.	Отбор проб. Пробоподготовка. Определение структуры металла. Определение содержания элементов.	ГОСТ Р 54153-2010 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 1778-70 ГОСТ 5640-68 ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 801-78 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 3443-87 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 18895-97	ГОСТ Р 54384-2011 ГОСТ 19265-73 ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 19265-73 ГОСТ 22838-77 ГОСТ 1435-99

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно- монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
2.	Цветные металлы.	Отбор проб. Пробоподготовка. Макроскопический (микроскопический) анализ. Спектральный анализ.	ГОСТ 24231-80 ГОСТ 21073.0-75 ГОСТ 21073.1-75 ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75 ГОСТ 21073.4-75 ГОСТ 9717.1-82 ГОСТ 17261-77 ГОСТ 20068.3-79 ГОСТ 9716.2-79 ГОСТ 15483.10-2004 ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 8857-77 ГОСТ 5905-2004. (ИСО 10387:1994) ГОСТ 13348-74 ГОСТ 23328-78 ГОСТ 12223.1-76 ГОСТ 12227.1-76 ГОСТ 23902-79	ГОСТ 25086-87
3.	Полимерные материалы	Отбор проб. Пробоподготовка. Анализ прочности, твердости, деформации, модуля упругости при растяжении.	ГОСТ 12019 ГОСТ 11262 ISO 2039-1 ISO 2039-2 ISO 868	ГОСТ 24888-81

Эксперт

Горбатов Д.А.

Примечание:

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