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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ACK.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.

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

Рукородитель органа по аккредитации

эксперт по акжелитации

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.



УТВЕРЖДАЮ Руководитель

Органа неак вредитации «Система АКСЕКО»



А.Н. Беденко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № RU.ACK.ИЛ.278 от 08 сентября 2015 г.

Центр независимых строительных экспертиз в составе АНО «Центр независимых строительных экспертиз»

Область аккредитации

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

		Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:	
№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	измеряемые показатели показатели (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
	2	3	4	
1 2	Грунты.	Отбор проб. Изготовление образцов. Влажность. Границы текучести. Границы раскатывания. Плотность. Максимальная плотность. Зондирование. Зерновой и микроагрегатный состав. Коэффициент фильтрации. Содержания органических	FOCT 12071-2014 FOCT 30416-2012 FOCT 5180-84 CT C9B 5497-86 FOCT 22733-2002 FOCT 19912-2012 FOCT 12536-2014 FOCT 25584-90 FOCT 28514-90 FOCT 23740-79 FOCT 26213-9	FOCT 25100-2011
3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	веществ. 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

	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные до	
№№ п/п	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
1	4	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: Ззерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц. Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц. 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

		Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные до	кументы на:
№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
_	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.	ΓΟCT 8735-88 ΓΟCT 8269.1-97 ΓΟCT 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.	FOCT 9758-2012 FOCT 30256-94 FOCT 30108-94	ГОСТ 9757-90

No.No	55.00	Lu			1
II/II	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные до методы испытаний (контроля)	технические требования	1
1	2	3	4	5	k
		Количество слабо обожженных зерен в песке, гравии и щебне. Теплопроводность гравия и щебня. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.			The state of the s
7	Порошок минеральный для асфальтобстонных и органоминеральных смесей.	Зерновой состав. Плотность. Пористость. Набухание образцов из смеси порошка с битумом. Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом. Показатель битуемоемкости. 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	See F
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.	ΓΟCT 11501-78 ΓΟCT 11506-73 ΓΟCT 11505-75 ΓΟCT 18180-72 ΓΟCT 2477-65	ΓΟCT 22245-90 ΓΟCT 11955-82 ΓΟCT 6617-76 ΓΟCT 9548-74 ΓΟCT 9812-74	S. S

No No	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:	
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
	Битумы нефтяные кровельные. Битумы нефтяные изоляционные.			
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночномастичный.	Отбор проб. Средняя плотность. Водонасыщение. Пористость минеральной части асфальтобетонов. Остаточная пористость. Предел прочности при сжатии при температуре 50°С, 20°С, 0°С. 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	ΓΟCT 9128-2013 ΓΟCT 31015-2002

56 ma

No.No.	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:	
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требовани
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.	ΓΟCT 379-95 ΓΟCT 8462-85 ΓΟCT 7025-91 ΓΟCT 530-2012 ΓΟCT 30256-94 ΓΟCT 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

N2N2	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные до	кументы на:
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		естественных радионуклидов.		
12	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 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.	ΓΟCT 13015-2012 ΓΟCT 10180-2012 ΓΟCT 12730.1-78 ΓΟCT 25485-89 ΓΟCT 30256-94 ΓΟCT 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

No No	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные до	кументы на:
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	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.	ΓΟCT 10180-2012 ΓΟCT 18105-2010 ΓΟCT 10181-2014	ГОСТ 7473-2010
16	Бетоны тяжелые и мелкозернистые,	Средняя плотность. Влажность. Водопоглащение. Прочность Водонепроницаемость Истираемость. Морозостойкость. Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ΓΟCT 10180-2012 ΓΟCT 18105-2010 ΓΟCT 10060-2012 ΓΟCT 12730.1-78 ΓΟCT 12730.2-78 ΓΟCT 12730.3-78 ΓΟCT 12730.4-78 ΓΟCT 13087-81 ΓΟCT 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

NºNº	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные до	кументы на:
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	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 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

2850 AB

66666666666

\$2000

No No	Испытываемые (контролируемые)	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:		
n/n	материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требовани	
1	2	3	4	5	
220	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 сцеплении с бетонным основанием. Водоудерживающая способность. Прочность. Водопоглощение. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Истираемость. Теплопроводность.	ΓΟCT 8735-88 ΓΟCT 5802-86 ΓΟCT 10180-2012 ΓΟCT 28570-90 ΓΟCT 22690-88 ΓΟCT 17624-2012 ΓΟCT 12730.3-78 ΓΟCT 10060-2012 ΓΟCT 12730.5-84 ΓΟCT 31358-2007 ΓΟCT 30256-94	ΓΟCT 31357-2007 ΓΟCT 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.	FOCT 27180-2001	ГОСТ 6141-91	
2	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	

COMPANY TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF

Sept Sept

San San

Seeden A

N2N2 n/n	Zana Pana Pana Pana Pana Pana Pana Pana	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы на:	
		(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
1	2	3	4	5
		воздействию температуры. Время высыхания. Жизнеспособность. Срок службы покрытия лака.	ΓΟCT 8420-74 ΓΟCT 19007-73 ΓΟCT 19433-88 ΓΟCT 12.1.044-89 ΓΟCT 27271-2014 ΓΟCT 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT 30515-2013 ΓΟCT 31108-2003

Эксперт по аккредитации Жиринию

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.



Hopmatinesials	менты на: технические требования	20-87 86-87	\$881 \$\infty\$	аемые
Намераемые Намераемые показатели испытываемых (контролируемых) Намераемые показатели испытываемых (контролируемых) Намераемые показатели испытываемых работ Намераемые показатели и строительно-монтажные работы Намераемые изделия, и проболодготовка. Намераемые материалы Намераемые работы. Намераемыя Намераемыя	IOKY	80 80 1-75 1-75 2-75 3-75 -82 -82 -82 -82 -93 -94 10-2004 7 004. (MCO 74 74 74 75 74 76 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79	FOCT 24888-81	оказателей и на испытыва
Намеряемые ноглатываемых (контролируемые) Материалы, язделия, конструкции и строитажных работ работы строитажные металлы. Пробоподготовка. Макроскопический (микроскопический) анализ. Спектральный анализ. Пробоподготовка. Пробоподготовка. Анализ прочности, твердости, деформации, молу упругости при растяжении. Эксперт Зкеперт Зкеперт Т использоваться и другие нормативные документы на методы испулируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монта		FOCT 24231-8 FOCT 21073.1 FOCT 21073.2 FOCT 21073.3-1 FOCT 21073.4-1 FOCT 17261-1 FOCT 17261-1 FOCT 17261-1 FOCT 17261-1 FOCT 15483.1 FOCT 15527-7 FOCT 15348-1 FOCT 13348-1 FOCT 12223.1 FOCT 12223.1 FOCT 12223.1 FOCT 12223.1		ıытаний измеряемых по іжные работы.
Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы 2 Цветные металлы. Тиспользоваться и другулируемые) материалы, издируемые)	Измеряемые показатели испытываемых (контрол материалов, изделий, конструкций и строите монтажных работ	Отбор проб. Пробоподготовка. Макроскопический) анализ. Спектральный анализ.	Отбор проб. Пробоподготовка. Анализ прочности, твердости, деформации, моду упругости при растяжении. Эксперт	ие нормативные документы на методы исп изделия, конструкции и строительно-монта
	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы	Дветные металлы.		т использоваться и другл олируемые) материалы, и