

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ RU.ASK.ИЛ.644

Дата выдачи 06 сентября 2019 г.

Выдан: Автономной некоммерческой организации «Центр независимых строительных экспертиз» ИНН 7725352475
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩИЙ В ЕЕ СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «Центр независимых строительных экспертиз»
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных
и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательного центра от 06.09.2019 г. № 147;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательного центра от 06.09.2019 г. № 147.

Срок действия аттестата аккредитации испытательного центра с 06 сентября 2019 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 06 сентября 2019 г.



Генеральный директор

М.П.

А.Н. Беденко

Область испытаний испытательного центра приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.АСК.ИЛ.644 от 06 сентября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.Н. Беденко



Область объектов испытаний

«Центра независимых строительных экспертиз»

в составе Автономной некоммерческой организации «Центр независимых строительных экспертиз» ИНН 7725352475

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование ование классификатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	1. Конструкции деревянные клееные.	ОКЦД 2	16.23	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

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
2.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	<p>Отбор проб.</p> <p>Изготовление образцов.</p> <p>Влажность.</p> <p>Границы текучести.</p> <p>Границы раскатывания.</p> <p>Плотность.</p> <p>Максимальная плотность.</p> <p>Зондирование.</p> <p>Зерновой и микроагрегатный состав.</p> <p>Коэффициент фильтрации.</p> <p>Содержание органических веществ.</p>	<p>ГОСТ 12071-2014</p> <p>ГОСТ 30416-2012</p> <p>ГОСТ 5180-84</p> <p>СТ СЭВ 5497-86</p> <p>ГОСТ 22733-2002</p> <p>ГОСТ 19912-2012</p> <p>ГОСТ 12536-2014</p> <p>ГОСТ 25584-90</p> <p>ГОСТ 28514-90</p> <p>ГОСТ 23740-79</p> <p>ГОСТ 26213-9</p>
3.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.130 08.12.12.140	<p>Отбор проб.</p> <p>Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен.</p> <p>Прочность (дробимость).</p> <p>Содержание зерен слабых пород.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Содержание глины в комках.</p> <p>Содержание посторонних засоряющих примесей.</p> <p>Зерновой состав.</p> <p>Содержание зерен слабых пород.</p> <p>Наличие вредных компонентов и примесей.</p> <p>Устойчивость структуры щебня.</p> <p>Против всех видов распада.</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8269.1-97</p> <p>ГОСТ 30108-94</p>

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
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 покрытия и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.160	Отбор проб. Содержание гравия и песка в смеси. Для оценки гравия: Зерновой состав. Прочность. Содержание зерен слабых пород, Морозостойкость. Содержание пылевидных, глинистых и илестых частиц. Содержание глины в комках. Минералого-петрографический состав. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илестых 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
5.	Песок для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.11.130	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание пылевидных, глинистых и илестых 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	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
6.	Гравий, щебень и песок искусственные, пористые.	ОКПД 2	08.12.12	радионуклидов. Отбор проб. Зерновой состав гравия, щебня и песка. Прочность. Насыпную плотность. Влажность. Морозостойкость. Потери массы гравия и щебня при кипячении, прокаливании, силикатном распадае. Содержание водорастворимых сернистых и серноокислых соединений. Количество слабо обожженных зерен в песке, гравии и щебне. Теплопроводность гравия и щебня. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30108-94
7.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей.	ОКПД 2	08.12.12.110	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 активизирующих веществ в активированном порошке. Содержание активных СаО+МgО. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 8269.1-97

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
8.	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Битумы нефтяные дорожные жидкие. Битумы нефтяные строительные. Битумы нефтяные кровельные. Битумы нефтяные изоляционные.	ОКПД 2	19.20.42.124	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 2477-2014
9.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные асфальтобетон щебеночно-мастичный.	ОКПД 2	23.99.13 23.99.13.114	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
10.	Кирпич и камни силикатные.	ОКПД 2	23.61.11.130	Внешний вид, размеры и правильность форм, наличие известковых включений. Масса.	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91

Эксперт



 А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификации	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				<p>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.</p>	<p>ГОСТ 530-2012 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 30108-94</p>
11.	Кирпич и камни керамические.	ОКПД 2	23.61	<p>Внешний вид, размеры и правильность форм, наличие известковых включений, пустотность, наличие выолов. Предел прочности при сжатии и изгибе. Водопоглощение, Плотность. Морозостойкость. Теплопроводность. Кислотостойкость клинкерного кирпича. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.</p>	<p>ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 473.1-81 ГОСТ 30108-94</p>
12.	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие.	ОКПД 2	23.63	<p>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.</p>	<p>ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 12730.2-78</p>

Эксперт



 А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
13.	Плиты гипсовые для перегородок.	ОКПД 2	26.66.11.112	<p>Форма.</p> <p>Линейные размеры.</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Прочность.</p> <p>Отпускная влажность.</p> <p>Плотность.</p>	<p>ГОСТ 6428-2018</p> <p>ГОСТ 23789-2018</p>
14.	Вяжущие гипсовые.	ОКПД 2	23.52.20.110	<p>Отбор проб.</p> <p>Тонкость (степени) помола.</p> <p>Сроки схватывания.</p> <p>Предел прочности на сжатие.</p> <p>Предел прочности на растяжение при изгибе.</p> <p>Содержание гидратной воды.</p> <p>Объемное расширение.</p> <p>Водопоглощение.</p> <p>Содержание нерастворимого остатка.</p> <p>Содержание метилопропимесей в вяжущем.</p> <p>Удельная поверхность.</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.</p>	<p>ГОСТ 23789-79</p> <p>ГОСТ 26871-86</p>
15.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.64.10.110	<p>Отбор проб.</p> <p>Удобукладываемость (подвижность, жесткость).</p> <p>Средняя плотность.</p> <p>Расслаиваемость.</p> <p>Водоотделение.</p> <p>Температура.</p> <p>Сохраняемость требуемых технологических свойств.</p>	<p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 18105-2010</p> <p>ГОСТ 10181-2014</p>
16.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	ОКПД 2	23.63	<p>Средняя плотность.</p> <p>Влажность.</p> <p>Водонепроницаемость.</p>	<p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 18105-2010</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p>

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Прочность Водопроницаемость Истираемость. Морозостойкость. Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 30108-94
17.	Бетоны легкие.	ОКЖД 2	23.63	Прочность на сжатие. Средняя плотность. Влажность. Водопроницаемость. Морозостойкость. Теплопроводность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 30256-94
18.	Бетоны ячеистые.	ОКЖД 2	23.63	Прочность на сжатие и растяжение. Средняя плотность. Огнестойкость. 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
19.	Растворы строительные.	ОКЖД 2	23.64.10.120	Отбор проб. Подвижность. Средняя плотность. Водоудерживающая способность. Расслаиваемость. Раслаиваемость растворной смеси. Температура применения.	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94

Эксперт

А.В. Пайтун

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
20.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Смеси сухие строительные наполненные на цементном вяжущем.	ОКПД 2	23.64	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
21.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.	ОКПД 2	23.31.10.120	Внешний вид. Размеры и правильность формы. Водопоглощение. Предел прочности при изгибе. Термическая стойкость глазури. Морозостойкость. Химическая стойкость глазури. Твердость лицевой поверхности.	ГОСТ 27180-2001
22.	Материалы лакокрасочные. Лаки.	ОКПД 2	20.30.2	Отбор проб. Подготовка образцов.	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 8832-76

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификации	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
23.	Материалы лакокрасочные. Эмали.	ОКПД 2	20.30.21.130	Отбор проб. Подготовка образцов. Внешний вид покрытия, стойкость к воздействию температуры. Срок службы покрытия лака.	ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 12. 1. 044-89 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 9. 403-80
24.	Цементы.	ОКПД 2	23.51.1	Отбор проб. Тонкость помола. Сроки схватывания. Прочность на сжатие, на изгиб.	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 8832-76 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ 9. 401-91 ГОСТ 9. 403-80
25.	Сталь.	ОКПД 2	24.10.2	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

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
26.	Цветные металлы.	ОКПД 2	24.45	Отбор проб. Пробоподготовка. Макроскопический (микроскопический) анализ. Спектральный анализ.	ГОСТ 18895-97 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
27.	Полимерные материалы.	ОКПД 2	25.2	Отбор проб. Пробоподготовка. Анализ прочности, твердости, деформации, модуля упругости при растяжении.	ГОСТ 12019 ГОСТ 11262 ISO 2039-1 ISO 2039-2 ISO 868

Эксперт

А.В. Пайтун