

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.ИЛ.1026

Дата выдачи 22 декабря 2021 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «МосСтройКонтроль» ИНН 7724427914
115404, г. Москва, Михневская ул., д. 15

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория «МосСтройКонтроль»

109029, г. Москва, Михайловский пр-д, д. 1, стр. 1, пом. 6

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

ВЫДАН НА
ОСНОВАНИИ:

1. Заключение об оценке компетентности испытательной лаборатории от 22.12.2021 г. № 232;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 22.12.2021 г. № 232.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 22 декабря 2021 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 22 декабря 2021 г.



Генеральный директор

М.П.

А.Н. Беденко

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации 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.ASK.ИЛ.1026 от 22 декабря 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко

22 декабря 2021 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории «МосСтройКонтроль»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «МосСтройКонтроль» ИНН 7724427914

№№ 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
109029, г. Москва, Михайловский пр-д, д. 1, стр. 1, пом. 6 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб. Изготовление образцов. Влажность. Граница текучести. Граница раскатывания. Максимальная плотность и оптимальная влажность. Зондирование. Коэффициент фильтрации. Зерновой и микроагрегатный состав. Содержание органических веществ. Плотность (методом режущего кольца).	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 23740-2016 СП 47.13330.2012 СП 2.6.1.2612-10

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
				Коэффициент уплотнения основания. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Определение плотности грунта экспресс-методами. Микробиологическое обследование. Содержание нефтепродуктов, бенз(а)пирена и тяжелых металлов.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 78.13330-2012 СП 82.13330.2016
2.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.130 08.12.12.140	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание дробленых зёрен в щебне из гравия и форма зёрен. Дробимость. Содержание зёрен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом мокрого просеивания). Содержание глины в комках. Содержание посторонних засоряющих примесей. Наличие вредных компонентов и примесей. Устойчивость щебня против всех видов распада. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Содержание частиц размером менее 0,16 мм. Насыпная плотность. Влажность. Средняя плотность. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Истинная плотность. Наличие органических вяжущих. Водопоглощение.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 7392-2014

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
3.	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.	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб. Содержание гравия и песка в смеси. Для оценки гравия: Зерновой состав. Прочность щебня. Содержание зёрен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом мокрого просеивания). Содержание глины в комках. Минералого-петрографический состав. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Насыпная плотность Для оценки песка: Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Максимальная плотность и оптимальная влажность. Коэффициент фильтрации. Влажность. Содержание органических примесей. Минералого-петрографический состав. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 25607-2009
4.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов. Удобоукладываемость по подвижности. Расслаиваемость. Средняя плотность. Объем вовлеченного воздуха.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 31914-2012

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
5.	Бетоны.	ОКПД 2	23.63	Температура. Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам. Прочность бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам. Водонепроницаемость. Морозостойкость первым базовым методом. Морозостойкость вторым базовым методом и ускоренным вторым методом. Морозостойкость третьим ускоренным методом. Плотность. Температура бетона. Влажность. Водопоглощение. Подбор состава бетона.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 12730.0-78
6.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Отбор проб и изготовление контрольных образцов. Зерновой состав. Подвижность. Средняя плотность растворной смеси. Прочность при изгибе и прочность на сжатие затвердевшего раствора. Прочность раствора взятого из швов на сжатие. Плотность образцов. Морозостойкость. Влажность. Водопоглощение. Подбор состава раствора.	ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 31357-2007 СП 82-101-98 ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31189-2015
7.	Цемент.	ОКПД 2	23.51.1	Прочность при изгибе и сжатии. Нормальная густота. Сроки схватывания. Тонкость помола. Плотность.	ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32495-2013

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.	Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.	ОКПД 2	08.12.11.130	Отбор проб. Зерновой состав. Истинная плотность. Насыпная плотность. Пустотность. Влажность. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Наличие органических примесей. Плотность (методом режущего кольца) Максимальная плотность и оптимальная влажность. Коэффициент уплотнения основания.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 23735-2014 СП 78.13330.2012
9.	Металлоконструкции.	ОКПД 2	25.11	Качество сварных соединений: - ультразвуковая дефектоскопия; - визуально измерительный контроль.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 3242-79 РД 03-606-03 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75
10.	Сталь арматурная и сварные соединения.	ОКПД 2	24.10.62.210	Определение характеристик стали арматурной: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести.	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 10884-94 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014
11.	Бетоны легкие, смеси крупнопористого бетона (газобетон, керамзитобетон, ячеистый бетон автоклавного и неавтоклавного твердения).	ОКПД 2	23.63	Плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Влажность. Морозостойкость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25485-2019

Эксперт

А.В. Пайтян

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	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
				Средняя плотность смеси. Расслаиваемость.	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 31359-2007
12.	Кирпич и камни керамические. Кирпич и камни силикатные.	ОКПД 2	23.32.11	Отбор проб. Внешний вид, размеры, правильность формы, масса. Предел прочности при изгибе, сжатии. Морозостойкость. Водопоглощение. Средняя плотность. Пустотность. Наличие высолов. Наличие известковых включений. Прочность сцепления в кладке. Определение скорости начальной абсорбции воды.	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 30256-94 ГОСТ 473.1-81 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 379-2015
13.	Тротуарная плитка, брусчатка, бордюрный камень.	ОКПД 2	23.61.11	Геометрические параметры и предельные отклонения размеров и формы. Внешний вид, тип, цвет, качество, фактура лицевой поверхности. Прочность на сжатие. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Истираемость.	ТУ 5894-068-05442286- 05 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 23668-79
14.	Блоки из ячеистых бетонов стенные мелкие.	ОКПД 2	23.61.11	Геометрические параметры. Плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Влажность.	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 10180-2012

Эксперт

А.В. Найтган

№№ 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
				Морозостойкость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 24812-2014 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 21520-89
15.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно- мастичный.	ОКПД 2	23.99.13.110	Отбор проб. Средняя плотность. Водонасыщение. Пористость минеральной части асфальтобетонов. Остаточная пористость. Предел прочности на сжатие 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. Коэффициент уплотнения.	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002
16.	Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные.	ОКПД 2	23.61	Ультразвуковое прозвучивание конструкций (пор, раковин). Визуально-инструментальное обследование конструкций на внешние и внутренние дефекты. Теплопроводность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием;	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 28570-2019 СП 70.13330.2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26633-2012

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
				- ударный импульс. Прочность бетона ультразвуковым методом контроля: - сквозное и поверхностное прозвучивание; - ширина раскрытия трещин; - глубина залегания трещин. Прочность бетона на сжатие по образцам отобранным из конструкций. Толщина защитного слоя и расположение арматуры. Геометрические размеры. Отклонение от прямолинейности.	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 31914-2012 СП 13-102-2003 Методика измерений раскрытия трещин в руководстве по эксплуатации тестера ультразвукового УК1401
17.	Лакокрасочные покрытия. Гидроизоляция: - оклеенная; - обмазочная; - рулонная; - мастичная.	ОКПД 2	20.30	Толщина покрытия. Адгезия к основанию. Определение прочности сцепления при отрыве.	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ Р 55402-2013 ГОСТ 31993-2013 СП 28.13330.2012
18.	Крепления анкерные.	ОКПД 2	25.94.12	Усилие вырыва анкера. Геометрические параметры. Несущая способность.	ФЦС СТО-44416204-09-2010 ГОСТ Р 54773-2011 СТО 44416204-010-2010 ГОСТ Р 52042-2003
19.	Сваи железобетонные сборные и монолитные (буронабивная, инъекционные, Jet – сваи).	ОКПД 2	23.61.12.115	Статические испытания свай: - вдавливающей нагрузкой; - выдергивающей нагрузкой; - горизонтальной нагрузкой. Динамические испытания свай.	ГОСТ 5686-2012 СП 24.13330.2011
20.	Крюки, скобы, подвесы.	ОКПД 2	25.94.12	Статические испытания надежности крепления. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий. Визуальный контроль.	ПУЭ 7 изд. П. 6.6.9 ГОСТ 2105-75 ГОСТ 7396.0-89

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
21.	Натурные испытания строительных конструкций, изделий, пожарных лестниц.	ОКПД 2	25.11.23.119	Статические испытания. Динамические испытания. Испытания моделей. Стендовые испытания образцов и моделей. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий. Визуальный контроль. Прочность составных частей конструкций.	ГОСТ 31937-2011 ГОСТ Р 52752-2007 ГОСТ Р 53254-2009 СП 54.13330.2011 СП 20.13330.2016 СТО 44416204-010- 2010 ГОСТ 8829-2018
22.	Грунты, основания.	ОКПД 2	08.12	Динамические испытания грунта. Статические испытания грунта. Определение модуля упругости, деформации. Определение характеристик прочности и деформируемости. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Содержание токсичных и химических веществ.	ГОСТ 19912-2001 ГОСТ 30108-94 ПНДФ 16.1:2.21-98 ГОСТ 12248-2010 ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ 25100-2011
23.	Дорожные покрытия асфальтобетонные.	ОКПД 2	42.11.10	Геометрические размеры. Ровность дорожного полотна.	ГОСТ Р 54401-2011 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 30108-94 СП 78.13330.2012 СП 82.13330.2016
24.	Камень натуральный. (изделия облицовочные из камня натурального).	ОКПД 2	23.70.12	Декоративность. Плотность. Пористость. Водопоглощение. Предел прочности на сжатие и растяжение при изгибе. Сопротивление ударным воздействиям. Истираемость. Микротвердость. Морозостойкость. Кислотостойкость. Солестойкость.	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 9480-2012

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
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов.	
25.	Болтовые соединения (соединения на высокопрочных болтах).	ОКПД 2	25.94.11.110	Визуально-измерительный контроль. Контроль усилия натяжения болтовых соединений. Механические испытания.	ГОСТ Р 9.316-2006 ГОСТ Р 51254-99 ГОСТ Р 52627-2006 ГОСТ Р 52628-2006 ГОСТ Р 52643-2006 ГОСТ Р 52644-2006 ГОСТ Р 52645-2006 ГОСТ Р 52646-2006 ГОСТ Р 53664-2009 СП 16.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 70.13330.2012
26.	Железобетонные конструкции глубокого заложения. Буроабивные сваи.	ОКПД 2	23.61	Акустико – эмиссионный метод. Ультразвуковой метод. Определение сплошности. Определение длины.	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ Р 52727-2007 СП 63.13330.2012 ГОСТ Р ИСО 12716-2009
27.	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	ОКПД 2	23.99.19.111	Определение плотности. Определение влажности. Определение линейных размеров. Водопоглощение. Прочность при сжатии и изгибе. Прочность при растяжении. Определение теплопроводности.	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 4640-2011 ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 7076-99

Эксперт

А.В. Пайтян