

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

АО «Система АСК»
АСК 00291

№ RU.ASK.ИЛ.934

Дата выдачи 28 апреля 2021 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ» ИНН 5029243260
141006, г. Мытищи, 1-й Рупасовский переулок, дом 12, оф. 2

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ»
141006, г. Мытищи, 1-й Рупасовский переулок, дом 12, оф. 2

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

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 28.04.2021 г. № 76;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 28.04.2021 г. № 76.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 28 апреля 2021 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 28 апреля 2021 г.



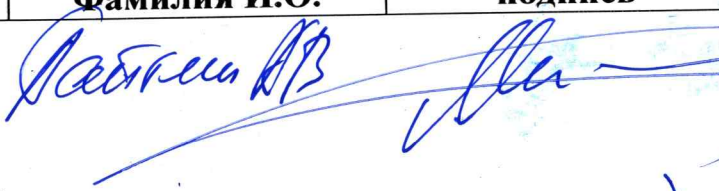
Генеральный директор

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.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

№№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ			Место печати
		должность	Фамилия И.О.	подпись	
1.	28.04.2023 г.	генеральный директор	Рябенко В.В.		
2.	28.04.2025 г.				
3.	28.04.2027 г.				
4.	28.04.2029 г.				
5.	28.04.2031 г.				

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.934 от 28 апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко

28 апреля 2021 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ» ИНН 5029243260

№№ 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
141006, г. Мытищи, 1-й Рупасовский переулок, дом 12, оф. 2 (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.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90

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
				Зерновой и микроагрегатный состав. Плотность (методом режущего кольца). Коэффициент уплотнения основания. Определение плотности грунта экспресс-методами.	
2.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	ОКПД 2	02.12.12.140 08.12.12.130	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание дробленых зёрен в щебне из гравия и форма зёрен. Дробимость. Содержание зёрен слабых пород. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Влажность. Содержание посторонних засоряющих примесей. Средняя плотность. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Истинная плотность. Водопоглощение. Содержание частиц размером менее 0,16мм	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014
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	Отбор проб. Содержание гравия и песка в смеси. Для оценки гравия: Зерновой состав. Прочность щебня. Содержание зёрен слабых пород. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Насыпная плотность.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 25607-2009

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
				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.	
4.	Бетоны.	ОКПД 2	23.63.1	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам. Прочность бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам. Водонепроницаемость. Плотность. Температура бетона. Влажность. Водопоглощение.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 31914-2012
5.	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. Плотность (методом режущего кольца) Максимальная плотность и оптимальная влажность. Коэффициент уплотнения основания.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015
6.	Металлоконструкции.	ОКПД 2	25.11	Качество сварных соединений: -ультразвуковая дефектоскопия; -визуально измерительный контроль.	ГОСТ Р 55724-2013 СТО 9701105632- 003-2021
7.	Бетоны легкие (газобетон, керамзитобетон, ячеистый бетон,	ОКПД 2	23.63.1	Плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам.	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012

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
	автоклавного, неавтоклавного твердения).			Влажность. Водонепроницаемость.	ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 21718-84
8.	Тротуарная плитка, брусчатка, бордюрный камень.	ОКПД 2	23.61.11.190	Геометрические параметры и предельные отклонения размеров и формы. Внешний вид, тип, цвет, качество, фактура лицевой поверхности. Прочность на сжатие.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 17608-2017
9.	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие.	ОКПД 2	23.61.12	Геометрические параметры. Плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Влажность.	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.2-2020
10.	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. Зерновой состав минеральной части смеси и асфальтобетона. Предел прочности на сжатие при температуре 50,20,0 градусов Цельсия. Водостойкость при длительном водонасыщении. Зерновой состав минеральной части смеси и асфальтобетона. Коэффициент уплотнения. Сдвигоустойчивость.	ГОСТ 12801-98
11.	Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные.	ОКПД 2	23.61.1	Ультразвуковое прозвучивание конструкций Визуально-инструментальное обследование конструкций на внешние и внутренние дефекты (пор, раковин). Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: -отрыв со скалыванием. Прочность бетона ультразвуковым методом контроля: -поверхностное прозвучивание; -глубина раскрытия трещин. Прочность бетона на сжатие по образцам отобранным из	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 28570-2019 Методика измерений раскрытия трещин в руководстве по эксплуатации тестера

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
				конструкций. Толщина защитного слоя и расположение арматуры. Геометрические размеры. Отклонение от прямолинейности.	ультразвукового UK1401
12.	Лакокрасочные покрытия. Гидроизоляция: -оклеенная; -рулонная; -обмазочная; -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
13.	Крепления анкерные.	ОКПД 2	25.94.1	Усиление вырыва анкера. Геометрические параметры. Несущая способность.	ФЦС СТО- 44416204-010-2010 ГОСТ Р 54773-2011
14.	Натурные испытания строительных конструкций, изделий, пожарных лестниц.	ОКПД 2	42.1	Качество защитных покрытий. Визуально-измерительный контроль. Прочность составных частей конструкций.	ГОСТ Р 53254-2009 ГОСТ 8829-2018
15.	Грунты, основания.	ОКПД 2	08.12	Определение модуля упругости, деформации.	ГОСТ 19912-2012
16.	Дорожные покрытия асфальтобетонные.	ОКПД 2	23.99.12	Ровность дорожного полотна. Геометрические размеры.	ГОСТ 33101-2014 ГОСТ Р 52577-2006
17.	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. Водопоглощение. Средняя плотность.	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 379-2015
18.	Крюки, скобы, подвесы.	ОКПД 2	25.94	Статические испытания надежности крепления. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий. Визуальный контроль.	ПУЭ 7 изд. П. 6.6.9 ГОСТ 34680-2020
19.	Тепловизионное обследование зданий, сооружений и конструкций.	ОКПД 2	42.1	Температура внешней поверхности. Температура внутренней поверхности.	ГОСТ Р 54852-2011

Эксперт

А.В. Пайтян

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.934 от 28 апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян

10 января 2024 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ» ИНН 5029243260

№№ 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
141007, Московская обл. г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, д. 6, помещ 5 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный.	ОКПД 2	23.99.13.110	Содержание битумного вяжущего методом выжигания. Зерновой состав минеральной части асфальтобетона (после выжигания). Объемная плотность. Содержание воздушных пустот (расчет).	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019
2.	Грунты. Здания и сооружения.	ОКПД 2	08.12 41.2	Модуль упругости. Модуль деформации.	ГОСТ 20276.1-2020 ОДМ 218.5.007-2016

Эксперт

Л.А. Завьялов

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 3
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.934 от 28 апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян

01 февраля 2024 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «ОНТ ЛАБОРАТОРИЯ» ИНН 5029243260

№№ 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
Российская Федерация, 141007, Московская обл. г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, д. 6, помещ. 5 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	Минералого-петрографический состав. Определение содержания вредных примесей. Истираемость. Морозостойкость. Устойчивость структуры против распадов. Наличие органических примесей. Степень морозного пучения.	ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 28622-2012

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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.	Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.	ОКПД 2	08.12.11.130 08.12.12.150	Минералого-петрографический состав. Определение содержания вредных примесей. Наличие органических примесей. Степень морозного пучения.	ГОСТ 28622-2012 ГОСТ 8735-88
3.	Материалы строительные, сырье, почва, грунты, отходы промышленного производства, готовая продукция.	ОКПД 2	08.12.1	Эффективная удельная активность природных радионуклидов.	ГОСТ 30108-94

Эксперт



Л.А. Завьялов