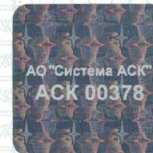


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.ИЛ.1000

Дата выдачи 27 сентября 2021 г.

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью «БалтМостСтрой»** ИНН 7801182620
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, д. 60, литер А, пом. 255

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «БалтМостСтрой»

188425, Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение, д. Буяницы

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 27.09.2021 г. № 157;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 27.09.2021 г. № 157.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 27 сентября 2021 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 27 сентября 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.	27.09.2023 г.				
2.	27.09.2025 г.				
3.	27.09.2027 г.				
4.	27.09.2029 г.				
5.	27.09.2031 г.				

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.1000 от 27 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко



27 сентября 2021 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «БалтМостСтрой»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «БалтМостСтрой» ИНН 7801182620

№№ 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
<u>188425, Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение, д. Буяницы</u> (адрес осуществления деятельности)					
1.	Грунты для строительства. Основания зданий, сооружений, автомобильных и железных дорог.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб, упаковка, хранение и транспортирование. Подготовка образцов грунта для испытаний. Влажность (в т.ч. гигроскопическая) грунта методом высушивания до постоянной массы. Суммарная влажность мерзлого грунта. Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести методом балансирного конуса. Нижний предел пластичности-влажность грунта на границе раскатывания. Плотность грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца. Плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом.	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 12248.1÷11-2020 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 20276.1-2020 ГОСТ 20276.3-2020 ГОСТ 20276-2012 ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 22733-2016

Эксперт

М.Е. Лейкин

№№ 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
				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом. Плотность грунтов с помощью пескозагрузочного аппарата. Плотность грунтов аппаратом с резиновым баллоном. Полевое определение температуры Число пластичности. Показатель текучести. Полевые определения характеристик деформируемости грунтов штампом. Гранулометрический состав грунтов ситовым методом. Максимальная плотность и оптимальная влажность. Коэффициент фильтрации. Степень пучинистости. Удельный и объемный вес. Содержание органических веществ. Определение органического вещества. Коэффициент уплотнения. Определение влажности грунта экспресс-методом. Определение уплотнения грунта экспресс методами. Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов расчетным методом. Определение эквивалентных деформационных характеристик (E _y , E _d , K _s , E _{v1} , E _{v2}) многослойных грунтовых оснований подстилающих слоев, расположенных в пределах сжимаемой толщи методом статических штамповых испытаний.	ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 28622-2012 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 30672-2019 ОДМ 218.5.007-2016 СТ СЭВ 5497-86 DIN 18134-2012 ZTVE-Stb 09 СП 29.13330.2011 СП 238.1326000.2015
2.	Природный песок горных пород для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащённый песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, пылевидная составляющая	ОКПД 2	08.12.11	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Истинная плотность. Насыпная плотность. Пустотность. Влажность.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32725-2014

Эксперт



М.Е. Лейкин

№№ 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
	(каменная мука) из отсевов дробления. Песок природный и дроблёный для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог.			Максимальная плотность при оптимальной влажности. Коэффициент фильтрации. Наличие органических примесей. Угол естественного откоса в сухом и водонасыщенном состоянии.	ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 58407.1-2020
3.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и гравий из горных пород для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.	ОКПД 2	08.12.12	Отбор проб. Зерновой состав (гранулометрический состав). Содержание дробленых зерен и форма зерен. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Насыпная плотность и пустотность Истинная плотность Средняя плотность. Пористость. Влажность. Водопоглощение. Наличие органических примесей.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 58407.2-2020
4.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб. Влажность. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание пластинчатых и игловатых зерен. Определение марки по дробимости . Определение марки по морозостойкости. Определение марки по дробимости. Насыпная плотность.	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 25607-2009 ПНСТ 327-2019

Эксперт

М.Е. Лейкин

№№ 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
5.	Смеси бетонные, в том числе СУБС.	ОКПД 2	23.64.10	Содержание дробленых зерен. Отбор проб. Удобоукладываемость. Степень уплотняемость бетонной смеси. Средняя плотность. Пористость (воздухосодержание). Температура. Сохраняемость свойств во времени. Подбор состава бетона Подвижность бетонной смеси Расслаиваемость	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27006-2015 ГОСТ Р 56587-2015
6.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10	Отбор проб. Средняя плотность растворной смеси. Водоудерживающая способность. Расслаиваемость. Температура растворной смеси. Изготовление контрольных образцов. Прочность на сжатие, при изгибе, прочность при растяжении. Прочность по образцам, отобраным из швов. Влажность. Морозостойкость. Плотность образцов, образцов из шва кладки. Водопоглощение. Адгезия.	ГОСТ 5802-86
7.	Бетоны, в том числе: - тяжелые и мелкозернистые; - радиационно-защитные; - легкие, ячеистые; - силикатные; - высокопрочные тяжелые и мелкозернистые; - самоуплотняющиеся.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб и изготовление контрольных образцов. Прочность бетона по контрольным образцам. Прочность бетона по образцам, отобраным из конструкций. Правила контроля прочности. Плотность. Влажность. Водопоглощение. Пористость.	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018

Эксперт


М.Е. Лейкин

№№ 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 на сжатие, растяжение при изгибе и раскалывании, осевое растяжение. Водонепроницаемость. Морозостойкость.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019
8.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные монолитные и сборные.	ОКПД 2	23.61.1 23.63.2	Прочность бетона прямыми и косвенными методами контроля, в том числе по образцам, отобраным из конструкций. Плотность бетона. Геометрические параметры изделий, их армокаркасов. Внешний вид. Влажность. Водопоглощение. Морозостойкость. Адгезия защитных покрытий. Водонепроницаемость. Сплошность, качество заделки несплошностей. Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры. Влажность дизелькометрическим методом.	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 28574-2014
9.	Материалы стеновые (керамический и силикатный кирпич и камни, блоки стеновые, бетонные камни, а также камни и блоки из природных материалов). Конструкции каменные.	ОКПД 2	23.32.11 23.61.11	Отбор проб. Внешний вид и геометрические параметры. Прочность сцепления в кладке. Прочность на сжатие и при изгибе. Прочность ультразвуковым методом. Средняя плотность. Сцепление декоративного покрытия с поверхностью. Морозостойкость. Определение ширины раскрытия трещин. Водопоглощение.	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 24992-2014 ГОСТ Р 58527-2019
10.	Металлоконструкции.	ОКПД 2	25.11.10 25.11.23.119 25.94.11	Геометрические параметры элементов конструкций. Ультразвуковая дефектоскопия. Визуально-измерительный контроль.	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 8.969-2019

Эксперт

М.Е. Лейкин

№№ 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
				Твердость металла сварного соединения и металла околошовной зоны (по Роквеллу, по Бринеллю, по Либу). Контроль затяжки болтовых соединений. Механические испытания. Временное сопротивление металла сварного соединения. Шероховатость поверхности.	ГОСТ 9013-59 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ 14782-86 ГОСТ ИСО 16047-2015 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 22761-77 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 26433.1-89 СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012
11.	Арматурные и закладные изделия.	ОКПД 2	24.10.62.210	Визуально-измерительный контроль сварных швов. Ультразвуковой контроль сварных швов. Качество поверхности. Размеры и геометрические параметры. Шаг продольных и поперечных стержней сеток. Диаметр, овальность. Высота поперечных выступов периодического профиля. Испытания на изгиб. Параметры периодического профиля.	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ 23585-2019 ГОСТ 34227-2017 ГОСТ Р 57997-2017
12.	Автомобильные дороги. Основания автодорог. Покрытия автодорог.	ОКПД 2	42.11.10	Коэффициент уплотнения материалов в конструктивных слоях дорожных одежд и толщина слоя. Коэффициент уплотнения в покрытиях и основаниях методами экспресс-контроля. Коэффициент уплотнения оснований, насыпей, обратных засыпок, земляного полотна и подстилающих слоев: методом режущего кольца, методом замещения объема. Ровность оснований и покрытий. Продольные и поперечные уклоны дорожного покрытия, обочин, откосов. Определение динамического модуля упругости	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 32729-2014 ГОСТ 32952-2014 ГОСТ 33078-2014 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ Р 50597-2017 ГОСТ Р 52577-2006 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 58407.5-2019 ПНСТ 338-2018

Эксперт

М.Е. Лейкин

№№ 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
				<p>конструктивных слоев дорожной одежды с определением коэффициента уплотнения.</p> <p>Оценка качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности их поверхности на стадии приемочного контроля при устройстве автомобильных дорог.</p> <p>Эксплуатационные характеристики, геометрические параметры.</p> <p>Ровность дорожного покрытия.</p> <p>Коэффициент сцепления.</p> <p>Размеры дефектов дорожного покрытия.</p> <p>Параметры разметки.</p> <p>Геометрические параметры элементов автомобильных дорог.</p> <p>Отбор проб из уплотненных слоев дорожной одежды.</p> <p>Измерение упругого прогиба нежестких дорожных одежд.</p> <p>Определение допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств для участков автомобильных дорог.</p> <p>Статические штамповые испытания конструктивных слоев дорожной одежды.</p>	<p>ОДН 218.1.052-2002</p> <p>ОДМ 218.2.024-2012</p> <p>ОДМ 218.5.007-2016</p> <p>СТО Автодор 10.1-2013</p> <p>СТО Автодор 10.3-2018</p> <p>СТ СЭВ 5497-86</p> <p>DIN 18134-2012</p> <p>ZTVE-Stb 09</p> <p>ВСН 19-89</p> <p>«Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования»</p>
13.	<p>Покрытия лакокрасочные.</p> <p>Покрытия мастичные.</p> <p>Покрытия антикоррозионные.</p> <p>Покрытия огнезащитные.</p>	ОКПД 2	20.30.1	<p>Внешний вид, наличие наплывов, трещин .</p> <p>Контроль качества металлических и бетонных поверхностей перед окрашиванием.</p> <p>Толщина отвердевшего покрытия.</p> <p>Толщина мокрого слоя.</p> <p>Определение адгезии.</p> <p>Определение степени разрушения покрытий.</p>	<p>ГОСТ 9.302-88</p> <p>ГОСТ 9.307-89</p> <p>ГОСТ 9.402-2004</p> <p>ГОСТ 9.407-2015</p> <p>ГОСТ 2789-73</p> <p>ГОСТ 2889-90</p> <p>ГОСТ 15140-78</p> <p>ГОСТ 26589-94</p> <p>ГОСТ 28574-2014</p> <p>ГОСТ 31149-2014</p> <p>ГОСТ 31993-2013</p> <p>ГОСТ 32299-2013</p> <p>ГОСТ 32702.2-2014</p>

Эксперт



М.Е. Лейкин

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классифи- катора	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
					ГОСТ ИСО 8502-3- 2017 ГОСТ Р ИСО 8501-1- 2014 СТО 001-2009

Эксперт



М.Е. Лейкин