

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.1000 от 27 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко



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.	Природный песок горных пород для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащённый песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, пылевидная составляющая (каменная мука) из отсевов дробления. Песок природный и дроблёный	ОКПД 2	08.12.11.130	Определение морозостойкости песка. Определение влажности диэлькометрическим методом.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 21718-84

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
	для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог.				
2.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Определение дисперсности. Определение содержания глинистых и илистых частиц и содержания органических примесей. Определение оптимальной дозировки. Определение осадки конуса. Метод Вебе. Степень уплотняемости. Испытание на распыл. Плотность. Содержание воздуха (метод определения под давлением). Самоуплотняющаяся смесь (испытание воронкой). Самоуплотняющаяся смесь (испытание на L-образном коробе).	ГОСТ Р 56593-2015 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 57808-2017 ГОСТ Р 57809-2017 ГОСТ Р 57810-2017 ГОСТ Р 57811-2017 ГОСТ Р 57812-2017 ГОСТ Р 57813-2017 ГОСТ Р 57814-2017 ГОСТ Р 57815-2017 ГОСТ Р 57816-2017
3.	Цемент. Портландцемент. Шлакопортландцемент.	ОКПД 2	23.51.1	Отбор проб. Определение тонкости помола. Определение нормальной густоты. Определение сроков схватывания. Определение равномерности изменения объема. Определение предела прочности при изгибе. Определение прочности при сжатии. Определение водоотделения. Определение активности.	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-76 ГОСТ 310.5-76 ГОСТ 310.6-2020 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 25094-2015
4.	Добавки для бетонов и строительных растворов.	ОКПД 2	20.59.59	Определение водородного показателя. Определение содержания волокон. Определение содержания сухого вещества. Определение плотности растворов добавок.	ГОСТ 14870-77 ГОСТ 18329-2014 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 32385-2013

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
				<p>Определение пластифицирующего-водоредуцирующего эффекта.</p> <p>Определение стабилизирующего эффекта.</p> <p>Определение эффективности сохраняемости удобоукладываемости.</p> <p>Определение эффективности регулирования кинетики твердения.</p> <p>Определение эффективности повышения прочности.</p> <p>Определение морозостойкости.</p> <p>Определение сульфатостойкости.</p> <p>Определение эффективности регулирования процессов усадки и расширения.</p> <p>Определение противоморозного эффекта.</p> <p>Определение гидрофобизирующего эффекта.</p> <p>Определение высокоустойчивости.</p> <p>Определение эффективности поризующих добавок.</p> <p>Определение эффективности снижения проницаемости.</p> <p>Определение активности.</p>	<p>ГОСТ Р 56687-2015</p> <p>ГОСТ 25094-2015</p>
5.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные монолитные и сборные.	ОКПД 2	23.61	Определение геометрических параметров изделий.	ГОСТ Р 58939-2020
6.	Металлоконструкции.	ОКПД 2	25.11	Ультразвуковая дефектоскопия. Визуально-измерительный контроль. Определение геометрических параметров изделий.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 58939-2020
7.	Арматурные и закладные изделия.	ОКПД 2	25.11	Ультразвуковой контроль сварных швов.	ГОСТ 23858-2019
8.	Дороги автомобильные. Основания автодорог.	ОКПД 2	23.99.13.110 08.12	Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд.	ГОСТ 12801-98 СП 78.13330.2012

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
	Покрытия автодорог.		42.1	<p>Определение коэффициента уплотнения в покрытиях и основаниях методами экспресс-контроля.</p> <p>Ровность оснований и покрытий.</p> <p>Продольные и поперечные уклоны дорожного покрытия, обочин, откосов.</p> <p>Определение коэффициента уплотнения оснований насыпей, земляного полотна и подстилающих слоёв.</p>	<p>ГОСТ Р 56925-2016</p> <p>ГОСТ Р 50597-93</p> <p>ГОСТ Р 52577-2006</p> <p>ГОСТ 5180-2015</p> <p>ГОСТ 28514-90</p> <p>ГОСТ 32729-2014</p> <p>ОДМ 218.5.007-2016</p> <p>ПНСТ 338-2018</p> <p>ОДМ 218.1.052-2002</p>
9.	Обследование технического состояния конструкций, зданий и сооружений, в том числе портовых гидротехнических сооружений.	ОКПД 2	41.20.1 41.20.2	<p>Пространственное положение, размеры деформации.</p> <p>Фактические геометрические параметры строительных конструкций и их элементов (в том числе обмерные работы).</p> <p>Оценка технического состояния строительных конструкций по внешним признакам (визуальный контроль).</p> <p>Значения фактических нагрузок и воздействий.</p>	<p>ГОСТ Р 54523-2011</p> <p>ГОСТ 31937-2011</p> <p>ГОСТ 27751-2014</p> <p>СП 13-102-2003</p>
10.	Материалы стеновые (керамический и силикатный кирпич и камни, блоки стеновые, бетонные камни, а также камни и блоки из природных материалов). Конструкции каменные.	ОКПД 2	13.96.17.190	<p>Прочность на сжатие и при изгибе.</p> <p>Испытание на сжатие.</p>	<p>ГОСТ Р 58527-2019</p> <p>ГОСТ 32047-2012</p>
11.	Анкеры механические и химические для крепления строительных конструкций.	ОКПД 2	25.94.11	<p>Параметры и характеристики анкеров.</p> <p>Несущая способность.</p> <p>Прочность на вырыв.</p> <p>Прочность на сдвиг.</p> <p>Перемещение анкера при вырыве.</p>	<p>ГОСТ Р 56731-2015</p> <p>СТО-44416204-010-2010</p>

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
12.	<p>Покрытия лакокрасочные. Покрытия мастичные. Покрытия антикоррозионные. Покрытия огнезащитные.</p>	ОКПД 2	20.30	<p>Определение времени и степени высыхания. Определение условной вязкости. Определение линейных размеров и площади. Определение прочности сцепления при отрыве. Проверка внешнего вида. Определение водостойкости. Определение водопоглощения.</p>	<p>ГОСТ 19007-73 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 2678-94 ГОСТ Р 55402-2013 ГОСТ 26589-94</p>
13.	<p>Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.</p>	ОКПД 2	23.64.10.110	<p>Отбор проб Определение влажности. Определения содержания зерен заполнителя наибольшей крупности. Приготовление растворов смесей для испытаний Определение подвижности. Определение времени жизни растворной смеси. Определение времени жизни растворной смеси по распылу конуса. Определение времени жизни растворной смеси по погружению конуса. Определение водоудерживающей способности. Определение выхода раствора из 1 кг сухой смеси. Определение прочности сцепления с основанием. Определение предела прочности на растяжение при изгибе и сжатии Определение стойкости к образованию трещин. Определение шлифуемости и стойкости к воздействию воды. Определение морозостойкости затвердевших растворов. Определение морозостойкости контактной зоны.</p>	<p>ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018</p>
14.	<p>Сваи буронабивные. Сваи забивные.</p>	ОКПД 2	23.61.12.115	<p>Геометрические параметры. Длина свай. Сплошность свай.</p>	<p>ASTM D 6760-14 ASTM D 5882-07 (2013) ГОСТ 5686-2020</p>

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. Статическая вдавливающая нагрузка.	ВСН 165-85
15.	Заполнители пористые неорганические для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.13	Отбор проб. Определение насыпной плотности. Определение средней плотности зерен крупного заполнителя. Определение истинной плотности. Определение средней плотности зерен гравия в кварцевом песке. Определение средней плотности зерен заполнителя в цементном тесте. Определение средней плотности зерен пористого песка. Определение объема межзерновых пустот и пористости зерен заполнителя. Определение теплопроводности зерен крупного заполнителя в бетоне. Определение влажности заполнителя. Определение водопоглощения крупного заполнителя. Определение зернового состава заполнителя. Определение зернового состава керамзитовой смеси. Определение коэффициента формы зерен крупного заполнителя. Определение содержания расколотых зерен в гравии. Определение содержания невспученных зерен в пористом песке. Определение содержания зерен инородных горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе. Определение прочности при раскалывании зерен крупного заполнителя Определение прочности заполнителя при сдавливании в цилиндре.	ГОСТ 9758-2012

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
				<p>Определение истираемости крупного заполнителя в полочном барабане.</p> <p>Определение марочной прочности крупного заполнителя в бетоне.</p> <p>Определение пригодности природных пористых заполнителей при испытаниях в бетоне.</p> <p>Определение морозостойкости крупного заполнителя при попеременном замораживании и оттаивании.</p> <p>Определение потери массы крупного заполнителя при кипячении.</p> <p>Определение коэффициента размягчения крупного заполнителя.</p> <p>Контроль однородности показателей насыпной плотности и прочности крупного заполнителя.</p> <p>Определение насыпной плотности пористого песка после уплотнения.</p> <p>Определение химической стойкости пористого песка.</p>	

Эксперт

М.Е. Лейкин