

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.IЛ.745

Дата выдачи 06 апреля 2020 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Инспектор Строй» ИНН 7806467026
192148, г. Санкт-Петербург. ул. Седова, д. 37, литера А, пом. 55-Н, офис 125, часть 4

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «Инспектор Строй»
192148, г. Санкт-Петербург. ул. Седова, д. 37, литера А, пом. 55-Н, офис 125, часть 4

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 06.04.2020 г. № 48;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 06.04.2020 г. № 48.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 06 апреля 2020 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 06 апреля 2020 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.II.745 от 06 апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «Инспектор Строй»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Инспектор Строй» ИНН 7806467026

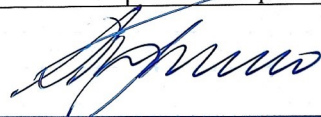
№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 37, литера А, пом. 55-Н, офис 125, часть 4 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Сварные соединения.	ОКПД 2	25.99.2	Качество сварных соединений: - ультразвуковой контроль; - визуально-измерительный контроль.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 3242-79 РД 03-606-03
2.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб, упаковка, хранение и транспортирование Изготовление образцов Влажность Влажность на границах раскатывания и текучести Плотность грунта методами режущего кольца и взвешивания	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12248-2010 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 30416-2012

Эксперт

А.Н. Беденко

№№ 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
				в воде. Зерновой (гранулометрический) состав. Плотность сухого грунта. Коэффициент фильтрации. Полевое определение характеристик прочности и деформируемости. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием.	ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 20276-2012 ГОСТ 24846-2012
3.	Дороги автомобильные общего пользования. Природный и песок из отсевов дробления горных пород. Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.	ОКПД 2	08.12.11.130 08.12.13	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность и пустотность. Истинная плотность. Определение органических примесей. Содержание зерен лещадной формы. Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания. Влажность.	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32717-2014 ГОСТ 32708 -2014 ГОСТ 32768-2014
4.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и гравий из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства.	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб. Гранулометрический состав. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Средняя и истинная плотность, пористость и водопоглощение. Влажность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы. Содержание дробленых зерен, форма зерен. Дробимость. Наличие органических примесей.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33049-2014

Эксперт



А.Н. Беденко

№№ 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
				Содержание дробленых зерен. Сопротивление дроблению и износу. Определение зерен слабых пород. Морозоустойчивость.	ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33109-2014
5.	Основания зданий и сооружений. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	ОКПД 2	08.12.12 41.20	Отбор проб Зерновой состав. Содержания дробленых зерен в щебне из гравия. Содержания пылевидных и глинистых частиц. Содержания глины в комках. Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. Дробимость. Содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разновидностей в горной породе. Морозостойкость. Минералого-петрографический состав. Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия). Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия). Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия). Насыпная плотности и пустотность. Водопоглощение горной породы и щебня (гравия). Влажность. Предел прочности при сжатии горной породы.	ГОСТ 8269.0-97
6.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из плотных горных пород. Щебень и песок шлаковые.	ОКПД 2	08.12.12 08.12.13	Отбор проб. Содержание глины в комках. Влажность. Гранулометрический состав. Дробимость. Наличие органических примесей в гравии и щебне из гравия. Насыпная плотность и пустотность. Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия.	ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33051-2014

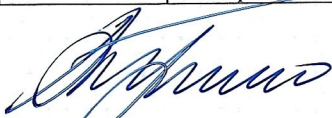
Эксперт



А.Н. Беденко

№№ 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
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Средняя и истинная плотность, пористость и водопоглощения (УДН).	ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33057-2014 СТ СЭВ 5497-86
7.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Обор проб. Подвижность растворной смеси. Плотность растворной смеси. Расслаиваемость растворной смеси. Водоудерживающая способность растворной смеси. Прочность раствора на сжатие. Средняя плотность раствора. Влажность раствора. Водопоглощение раствора. Прочность раствора взятого из швов на сжатие.	ГОСТ 5802-86
8.	Бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие и ячеистые. (товарный бетон или смесь, готовая к заливке).	ОКПД 2	23.63	Удобоукладываемость бетонной смеси.	ГОСТ 10181-2014
9.	Бетонные и железобетонные строительные конструкции и изделия.	ОКПД 2	23.61	Контроль прочности. Прочность по контрольным образцам. Прочность методами неразрушающего контроля. - упругого отскока; - ударного импульса; - отрыва со скалыванием; - скалывания ребра; - ультразвуковой метод. Плотность. Влажность. Водопоглощение. Пористость. Водонепроницаемость. Истираемость.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 13015-2012

Эксперт



А.Н. Беденко

№№ 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
				Геометрические параметры изделий и конструкций.	
10.	Лестницы наружные стационарные, ограждения кровли, площадок и балконов.	ОКПД 2	25.99.29.190	Проверка основных размеров. Проверка предельных отклонений размеров и форм. Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений. Проверка качества сварных швов. Проверка качества защитных покрытий. Испытания ступени лестницы на прочность. Испытания балок крепления лестницы на прочность. Испытания площадок и маршей лестниц на прочность. Испытания ограждений лестниц на прочность. Испытания ограждений кровли зданий на прочность.	ГОСТ Р 53254-2009

Эксперт



А.Н. Беденко