

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

АО "Система АСК"
АСК 00057

№ RU.ASK.ИЛ.705

Дата выдачи 16 января 2020 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «ПСК Стройнеруд» ИНН 7706218795
140008, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. 3-е Почтовое отделение, д. 102, пом. 522

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Лаборатория БСУ ООО «ПСК Стройнеруд»
105122, г. Москва, Щелковское шоссе, владение 1

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 16.01.2020 г. № 4;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 16.01.2020 г. № 4.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 16 января 2020 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 16 января 2020 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.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.705 от 16 января 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко



16 января 2020 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Лаборатории БСУ ООО «ПСК Стройнеруд»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «ПСК Стройнеруд» ИНН 7706218795

№№ 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
105122, г. Москва, Щелковское шоссе, владение 1 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Песок природный строительный (мытый, немый).	ОКПД 2	08.12.11	Отбор проб. Насыпная плотность. Зерновой состав. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Влажность. Истинная плотность. Коэффициент фильтрации. Наличие органических примесей.	ГОСТ 8735-88

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
2.	Щебень и гравий из природного камня и песочно-гравийных материалов.	ОКПД 2	08.12.12	Отбор проб. Морозостойкость. Зерна слабых пород в щебне (гравии). Наличие органических примесей. Насыпная плотность. Влажность. Истинная плотность. Зерновой состав. Коэффициент фильтрации. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц.	ГОСТ 8269.0-97
3.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	ОКПД 2	23.63	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов. Жесткость. Объем вовлеченного воздуха. Подвижность бетонной смеси. Удобоукладываемость. Средняя плотность. Температура. Пористость (воздухосодержание). Отбор проб и изготовление контрольных образцов. Температура бетона. Влажность. Водопоглощение. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - упругий отскок; - отрыв со скалыванием. Прочность бетона ультразвуковым методом контроля: - сквозное прозвучивание; - поверхностное прозвучивание. Ширина раскрытия трещин.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22570-2019 ГОСТ 27006-86 ГОСТ 12730.0-78

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
				Глубина залегания трещин. Прочность бетона на сжатие по образцам отобранным из конструкции. Толщина защитного слоя и расположение арматуры. Подбор состава бетона (бетонной смеси). Составление (оформление) карт подбора. Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Пористость. Плотность.	
4.	Смеси растворные и растворы.	ОКПД2	23.64	Отбор проб и изготовление контрольных образцов. Подвижность. Средняя плотность растворной смеси. Прочность на сжатие затвердевшего раствора. Плотность образцов. Морозостойкость. Влажность. Водопоглощение. Подбор состава раствора. Составление (оформление) карт подбора.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 31357-2007 СП 82-101-98
5.	Химические добавки для бетона.	ОКПД2	20.59.57	Плотность. Эффективность пластифицирующих добавок.	ГОСТ 30459-2008
6.	Портландцемент и шлакопортландцемент.	ОКПД2	23.51.12	Нормальная густота цементного теста. Сроки схватывания. Экспресс анализ активности цемента. Активность цемента в бетоне. Прочность при изгибе на сжатие. Тонкость помола. Плотность.	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81

Эксперт


 А.В. Пайтян