

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.ИЛ.1109

Дата выдачи 26 октября 2022 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Строительная компания «ГиК» ИНН 4720015664  
188530, Ленинградская область, Ломоносовский р-он, дер. Пеники, ул. Центральная, д. 18, помещ. 22

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «СК «ГиК»  
198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Гвардейская ул., д. 12

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 26.10.2022 г. № 227;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 26.10.2022 г. № 227.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 26 октября 2022 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 26 октября 2022 г.

Генеральный директор

М.П.



А.В. Пайтян

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.1109 от 26 октября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

А.В. Пайтян

26 октября 2022 г.

М.П.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «СК «ГиК»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Строительная компания «ГиК» ИНН 4720015664

№№ 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
198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Гвардейская ул. д. 12 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Грунты для строительства. Основания зданий, сооружений и автодорог.	ОКПД 2	08.12 42.1	Отбор проб, упаковка, хранение и транспортирование. Влажность (в т.ч. гигроскопическая) методом высушивания до постоянной массы. Влажность грунта на границе текучести методом балансирного конуса. Число пластичности. Показатель текучести. Содержание органических веществ. Влажность грунта на границе раскатывания. Плотность грунта методом режущего кольца. Плотность скелета (сухого) грунта расчётным методом.	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 30672-2012 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 28622-2012

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>Гранулометрический (зерновой) состав грунтов (ситовой метод).</p> <p>Гранулометрический состав грунтов (ареометрический метод) для частиц размером менее 0,1 мм.</p> <p>Максимальная плотность и оптимальная влажность.</p> <p>Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном строительстве.</p> <p>Плотность грунтов методом замещением объема.</p> <p>Степень пучинистости.</p> <p>Уплотнение грунта методами экспресс-контроля.</p> <p>Классификация грунтов.</p>	ГОСТ 25100-2020
2.	<b>Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.</b>	ОКПД 2	08.12.11.130	<p>Отбор проб.</p> <p>Зерновой состав и модуль крупности.</p> <p>Содержание глины в комках.</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Насыпная плотность и пустотность.</p> <p>Наличие органических примесей.</p> <p>Влажность.</p> <p>Истинная плотность.</p> <p>Содержание глинистых частиц методом набухания.</p> <p>Коэффициент фильтрации.</p> <p>Максимальная плотность и оптимальная влажность.</p>	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 22733-2016
3.	<b>Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный.</b>	ОКПД 2	08.12.11	<p>Отбор проб.</p> <p>Зерновой состав и модуль крупности.</p> <p>Содержание глины в комках.</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Содержание зерен пластичной и игловатой формы.</p> <p>Насыпная плотность и пустотность.</p> <p>Наличие органических примесей.</p> <p>Влажность.</p> <p>Истинная плотность.</p> <p>Содержание глинистых частиц методом набухания.</p>	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32717-2014 ГОСТ 32708-2014

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
				Коэффициент фильтрации. Максимальная плотность и оптимальная влажность.	ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014
4.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый.	ОКПД 2	08.12.12.140	Отбор проб. Зерновой (гранулометрический) состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание зерен пластичной и игловатой формы. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Истинная плотность и пористость. Содержание глинистых частиц методом набухания. Максимальная плотность и оптимальная влажность.	ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 32826-2014

Эксперт


 М.Е. Лейкин

# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ RU.ASK.ИЛ.1109 от 26 октября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

А.В. Пайтян

11 мая 2023 г.

М.П.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «СК «ГиК»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Строительная компания «ГиК» ИНН 4720015664

№№ 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
198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Гвардейская ул. д. 12 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Смеси бетонные. Самоуплотняющиеся бетонные смеси (СУБ).	ОКПД 2	23.63.10	Подбор состава бетона. Отбор проб. Удобоукладываемость. Средняя плотность. Пористость (объем вовлеченного воздуха). Температура. Расслаиваемость. Водоотделение. Сохраняемость свойств во времени. Осадки конуса и расплыва СУБ.	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 59714-2021 ГОСТ Р 56587-2015 ГОСТ Р 59715-2021

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
2.	<b>Бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие, ячеистые.</b>	ОКПД 2	23.63.10	Контроль и оценка прочности. Отбор проб и изготовление контрольных образцов. Прочность бетона по контрольным образцам. Плотность. Влажность. Водопоглощение. Пористость. Водонепроницаемость. Морозостойкость.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012
3.	<b>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные монолитные, сборные.</b>	ОКПД 2	23.61.1 23.63.2	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля. Прочность бетона ультразвуковым методом. Ширина и глубина раскрытия трещин. Контроль и оценка прочности.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 18105-2018
4.	<b>Растворы строительные.</b>	ОКПД 2	23.64.10.120	Отбор проб. Подвижность. Расслаиваемость. Водоудерживающая способность. Температура. Средняя плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Влажность. Водопоглощение.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58767-2019
5.	<b>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.</b>	ОКПД 2	08.12.12.140	Отбор проб. Гранулометрический (зерновой) состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Средняя плотность и пористость. Истинная плотность. Водопоглощение. Влажность. Насыпная плотность и пустотность.	ГОСТ 8269.0-97

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
				Содержание зерен пластичной и игловатой формы. Содержание дробленых зерен. Наличие органических примесей. Определение дробимости.	
6.	<b>Щебень шлаковый.</b>	ОКПД 2	08.12.12.140	Отбор проб. Гранулометрический (зерновой) состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Истинная плотность и пористость. Средняя плотность и водопоглощение. Влажность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание зерен пластичной и игловатой формы. Определение дробимости.	ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32816-2014 ГОСТ 32826-2014
7.	<b>Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийные-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.</b>	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб. Гранулометрический (зерновой) состав. Модуль крупности песка. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Средняя плотность и пористость. Истинная плотность. Водопоглощение. Влажность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание зерен пластичной и игловатой формы Содержание дробленых зерен. Наличие органических примесей. Дробимость. Коэффициент фильтрации.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2015 ГОСТ 23735-2014
8.	<b>Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных</b>	ОКПД 2	08.12.12.140	Отбор проб. Гранулометрический (зерновой) состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц.	ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33055-2014

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
	пород.			Содержание глины в комках. Средняя плотность и пористость. Истинная плотность. Влажность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание зерен пластичной и игловатой формы. Содержание дробленых зерен. Наличие органических примесей. Дробимость.	ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 32703-2014
9.	<b>Дороги автомобильные.            Аэродромы.            Смеси асфальтобетонные и            дорожные, аэродромные и            асфальтобетон.            Смеси            полимерасфальтобетонные и            полимерасфальтобетон.            Смеси асфальтобетонные и            асфальтобетон щебеночно            мастичный.</b>	ОКПД 2	23.99.13.110	Отбор проб. Отбор проб из уплотненных слоев дорожной одежды. Изготовление образцов. Средняя плотность асфальтобетона. Средняя плотность минеральной части асфальтобетона. Истинная плотность минеральной части асфальтобетона. Истинная плотность асфальтобетонной смеси. Пористость минеральной части асфальтобетона Остаточная пористость асфальтобетона. Водонасыщение. Предел прочности при сжатии T=50C, T=20C, T=0C. Водостойкость. Водостойкость при длительном водонасыщении. Стеkanie вяжущего. Зерновой состав минеральной части смеси. Массовая доля вяжущего. Сцепление битума с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси. Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня. Определение объемной плотности. Определение содержания воздушных пустот.	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 55426-2013 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.22-2019

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
10.	<b>Автомобильные дороги. Основания автодорог. Покрытия автодорог.</b>	ОКПД 2	42.11.10	<p>Определение плотности слоя неразрушающими методами.</p> <p>Измерение толщины слоев.</p> <p>Сцепление асфальтобетона в конструктивных слоях дорожной одежды.</p> <p>Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожной одежды методами экспресс-контроля.</p> <p>Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожной одежды.</p> <p>Ровность оснований и покрытий.</p> <p>Продольные и поперечные уклоны дорожного покрытия, обочины, откосов.</p> <p>Определение параметров геометрических элементов.</p>	<p>ГОСТ Р 56925-2016</p> <p>ГОСТ Р 58349-2019</p> <p>ГОСТ Р 52577-2006</p> <p>СП 34.13330.2021</p> <p>СП 78.13330.2012</p> <p>СП 121.13330.2019</p> <p>СП 42.13330.2016</p> <p>СП 48.13330.2019</p> <p>СП 82.13330.2016</p> <p>ТР ТС 014/2011</p>

Эксперт


 М.Е. Лейкин