

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ASK.ИЛ.784

Дата выдачи 07 июля 2020 г.

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ ЦЕНТР» ИНН 7811620495**
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 27, корп. 2, Лит. А, пом. 2-10, 2-9

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «ЭКСПЕРТ ЦЕНТР»
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 27, корп. 2, Лит. А, пом. 2-10, 2-9

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 07.07.2020 г. № 90;
 2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 07.07.2020 г. № 90.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 07 июля 2020 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 07 июля 2020 г.



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.	07.07.2022 г.				
2.	07.07.2024 г.				
3.	07.07.2026 г.				
4.	07.07.2028 г.				
5.	07.07.2030 г.				

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.784 от 07 июля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко



Область объектов испытаний

Испытательная лаборатория ООО «ЭКСПЕРТ ЦЕНТР» ИНН 7811620495
в составе Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ ЦЕНТР» ИНН 7811620495

№№ 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
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 27, корп. 2, Лит. А, пом. 2-10, 2-9 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб, упаковка, транспортирование и хранение образцов. Определение массы (в т.ч. гигроскопической методом высушивания до постоянной массы). Определение суммарной влажности мерзлого грунтов. Определение верхнего предела пластичности – влажность грунтов на границе текучести методом балансирующего конуса.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 22733-2016

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
				<p>Определение нижнего предела пластичности – влажность грунтов на границе раскатывания.</p> <p>Определение влажности грунтов (в т. ч. мерзлого) методом режущего кольца.</p> <p>Определение плотности грунтов методом взвешивания в воде.</p> <p>Определение плотности грунтов методом взвешивания в нейтральной жидкости.</p> <p>Определение плотности скелета (сухого) грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости.</p> <p>Определение максимальной плотности при оптимальной влажности.</p> <p>Определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава грунтов.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Определение плотности грунтов методом замещения объема.</p> <p>Определение плотности грунтов экспресс-методом.</p> <p>Определение динамического модуля упругости грунтов.</p>	<p>ГОСТ 12536-2014</p> <p>ГОСТ 28514-90</p> <p>СП 78.13330.2012</p> <p>СТ СЭВ 5497-86</p>
2.	Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.	ОКПД 2	08.12.11.130	<p>Отбор проб.</p> <p>Определение зернового состава и модуля крупности песка.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Определение содержания глины в комках.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение истинной плотности.</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p>	<p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 21718-84</p>
3.	Песок природный и дробленный для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог.	ОКПД 2	08.12.11.130	<p>Отбор проб.</p> <p>Определение зернового состава и модуля крупности.</p> <p>Определение содержания глины в комках.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение содержания зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы.</p>	<p>ГОСТ 32708-2014</p> <p>ГОСТ 32721-2014</p> <p>ГОСТ 32722-2014</p> <p>ГОСТ 32723-2014</p> <p>ГОСТ 32723-2014</p> <p>ГОСТ 32725-2014</p> <p>ГОСТ 32726-2014</p> <p>ГОСТ 32727-2014</p>

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
4.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий оснований автомобильных дорог и аэродромов. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для устройства подбалластных защитных слоев железнодорожного пути.	ОКПД 2	08.12.12.130 08.12.12.140 08.12.12.160 08.12.13.000	<p>Определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Определение максимальной плотности при оптимальной плотности.</p> <p>Определение дробимости в цилиндре.</p> <p>Отбор проб.</p> <p>Определение зернового состава.</p> <p>Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Определение содержания зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы.</p> <p>Определение содержания зерен слабых пород в щебне и гравии и слабых разностей в горной породе.</p> <p>Определение дробимости.</p> <p>Определение средней плотности и пористости щебня (гравия).</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p> <p>Определение водопоглощения.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение показателей снижения прочности при насыщении водой.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации готовых смесей.</p> <p>Определение водостойкости щебня (гравия).</p>	<p>ГОСТ 32728-2014</p> <p>ГОСТ 32768-2014</p> <p>ГОСТ 32824-2014</p> <p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 25584-2016</p> <p>ГОСТ 5180-2015</p> <p>ГОСТ 7392-2014</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 8267-93</p> <p>ТУ-5711-284-01124323-2012</p>
5.	Щебень и гравий из плотных пород для строительства, ремонта и содержания и реконструкции автомобильных дорог.	ОКПД 2	08.12.12.130 08.12.12.140	<p>Отбор проб.</p> <p>Определение гранулометрического состава.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Определение дробимости.</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности.</p> <p>Определение содержания зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы.</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 25584-2016</p> <p>ГОСТ 5180-2015</p> <p>ГОСТ 7392-2014</p> <p>ГОСТ 25607-2009</p> <p>ГОСТ 8267-93</p> <p>ГОСТ 33024-2014</p> <p>ГОСТ 33026-2014</p> <p>ГОСТ 33028-2014</p> <p>ГОСТ 33029-2014</p>

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
6.	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.	ОКПД 2	08.12.12.140	<p>Определение зернового состава.</p> <p>Определение наличия глины в комках.</p> <p>Определение содержания зерен слабых пород.</p> <p>Определение доли мелкого продукта.</p> <p>Определение содержания зерен пластичной и игловатой формы.</p> <p>Определение наличия органических примесей.</p> <p>Определение средней плотности зерен щебня.</p>	<p>ГОСТ 33030-2014</p> <p>ГОСТ 33031-2014</p> <p>ГОСТ 33047-2014</p> <p>ГОСТ 33048-2014</p> <p>ГОСТ 33049-2014</p> <p>ГОСТ 33051-2014</p> <p>ГОСТ 33053-2014</p> <p>ГОСТ 33054-2014</p> <p>ГОСТ 33055-2014</p> <p>ГОСТ 33056-2014</p> <p>ГОСТ 33057-2014</p> <p>ГОСТ 33109-2014</p> <p>ГОСТ 32703-2014</p> <p>ГОСТ 7392-2014</p>
7.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	<p>Определение удобоукладываемости бетонной смеси.</p> <p>Определение средней плотности бетонной смеси.</p> <p>Определение расслаиваемости бетонной смеси.</p> <p>Определение температуры бетонной смеси.</p> <p>Определение сохраняемости свойств бетонной смеси.</p>	<p>ГОСТ 10181-2014</p> <p>ГОСТ 27006-2019</p>
8.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	ОКПД 2	23.63.10	<p>Отбор образцов.</p> <p>Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.</p> <p>Определение морозостойкости.</p> <p>Определение прочности по контрольным образцам.</p> <p>Определение водонепроницаемости.</p>	<p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 12730.0-78</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p> <p>ГОСТ 12730.2-78</p> <p>ГОСТ 12730.3-78</p> <p>ГОСТ 12730.4-78</p>

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
9.	Продукты химические жидкие.	ОКПД 2	20.59.59.900	Определение плотности жидкости с помощью ареометра	ГОСТ 18995.1-73
10.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Определение подвижности бетонной смеси. Определение плотности растворной смеси. Определение раслаиваемости растворной смеси. Определение водоудерживающей способности растворной смеси. Определение прочности раствора на сжатие. Определение средней плотности раствора. Определение влажности раствора. Определение водопоглощения раствора. Определение морозостойкости раствора. Определение прочности раствора, взятого из швов, на сжатие.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012
11.	Бетоны ячеистые.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор образцов. Определение прочности по контрольным образцам. Определение средней плотности. Определение отпускной влажности. Определение морозостойкости. Определение усадки при высыхании. Определение теплопроводности. Определение сорбционной влажности. Определение паропроницаемости. Определение призмочной прочности.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 17623-87 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 25898-2012

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
12.	Бетоны ячеистые автоклавного твердения.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Определение прочности на сжатие. Определение средней плотности. Определение усадки при высыхании. Определение теплопроводности. Определение паропроницаемости.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25898-2012 ГОСТ 31359-2007
13.	Кирпичи и камни керамические.	ОКПД 2	23.32.11.110	Отбор проб. Определение геометрических размеров. Определение правильности формы. Определение скорости начальной абсорбции воды. Определение наличия высолов. Определение средней плотности. Определение водопоглощения. Определение морозостойкости. Определение кислотности клинкерного кирпича. Определение коэффициента теплопроводности кладок. Определение предела прочности при изгибе. Определение предела прочности при сжатии.	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 473.1-81
14.	Кирпичи и камни силикатные.	ОКПД 2	23.61.11.131	Отбор проб. Определение размеров изделий. Определение непараллельности граней. Определение толщины наружных стенок. Определение размера проколов. Определение длины трещин. Определение глубины шероховатостей и срыва. Определение глубины отбитостей углов и ребер. Определение соответствия цвета (оттенка) окрашенных изделий образцам-эталонам.	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 530-2012

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
15.	Покрyтия лакокрасочные, эмалевые, гидроизоляционные рулонные, оклеечные, обмазочные, мастичные.	ОКПД 2	20.30.1 23.99.12	<p>Определение предела прочности при сжатии.</p> <p>Определение прочности при изгибе.</p> <p>Определение морозостойкости.</p> <p>Определение водопоглощения.</p> <p>Определение средней плотности.</p> <p>Определение прочности сцепления декоративных покрытий с поверхностью лицевых изделий.</p> <p>Определение теплопроводности изделия в кладке.</p> <p>Определение адгезии защитных покрытий.</p> <p>Определение толщины лакокрасочных покрытий</p> <p>Проверка внешнего вида рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов.</p> <p>Определение условной вязкости.</p>	<p>ГОСТ 28574-2014</p> <p>ГОСТ 15140-78</p> <p>ГОСТ 32299-2013</p> <p>ГОСТ Р 55402-2013</p> <p>ГОСТ 31993-2013</p> <p>ГОСТ 9980.2-2014</p> <p>ГОСТ 8832-76</p> <p>ГОСТ 9.403-80</p> <p>ГОСТ Р 52165-2003</p> <p>ГОСТ 19007-73</p> <p>ГОСТ 27271-2014</p> <p>ГОСТ 51691-2008</p> <p>ГОСТ 26589-94</p> <p>ГОСТ 2678-94</p>
16.	Анкера и петли для крепления строительных конструкций.	ОКПД 2	25.94.11.110 25.72.14	<p>Визуальный контроль.</p> <p>Определение несущей способности анкера.</p> <p>Определение усилия вырыва анкера.</p> <p>Определение несущей способности.</p> <p>Геометрические параметры.</p>	<p>ГОСТ Р 56731-2015</p> <p>ГОСТ Р 54773-2011</p>
17.	Цементы.	ОКПД 2	23.51.1	<p>Отбор проб.</p> <p>Определение тонкости помола.</p> <p>Определение нормальной густоты и сроков схватывания.</p> <p>Определение равномерности изменения объема.</p> <p>Определение прочности при изгибе и сжатии.</p>	<p>ГОСТ 310.1-76</p> <p>ГОСТ 310.2-76</p> <p>ГОСТ 310.3-76</p> <p>ГОСТ 310.4-81</p> <p>ГОСТ 310.588</p>

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
18.	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон в том числе дорожные и аэродромные. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Асфальтобетон. щебёночно-мастичный.	ОКПД 2	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.113 23.99.13.114	<p>Определение теплоты гидратации.</p> <p>Определение водоотделения.</p> <p>Отбор проб.</p> <p>Определение средней плотности уплотнённого материала.</p> <p>Определение плотности минеральной части (остова).</p> <p>Определение истинной плотности минеральной части (остова).</p> <p>Определение истинной плотности смеси.</p> <p>Определение пористости минеральной части (остова).</p> <p>Определение остаточной пористости.</p> <p>Определение водонасыщения.</p> <p>Определение набухания.</p> <p>Определение предела прочности при сжатии.</p> <p>Определение предела прочности на растяжение при расколе.</p> <p>Определение предела прочности на растяжение при изгибе и показателей деформативности</p> <p>Определение характеристик сдвигоустойчивости.</p> <p>Определение водостойкости.</p> <p>Определение водостойкости при длительном насыщении.</p> <p>Определение водостойкости ускоренным методом.</p> <p>Определение морозостойкости.</p> <p>Определение состава смеси.</p> <p>Определение состава минеральной части смеси после экстрагирования</p> <p>Определение сцепления вяжущего с минеральной частью.</p> <p>Определение слеживаемости холодной смеси.</p> <p>Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд.</p> <p>Определение однородности смесей.</p> <p>Определение глубины вдавливания штампа.</p> <p>Определение резульативного состава смеси литой.</p> <p>Определение однородности литых асфальтобетонов.</p>	<p>ГОСТ 310.6-85</p> <p>ГОСТ 30744-2001</p> <p>ГОСТ 12801-98</p> <p>ГОСТ Р 58401.10-2019</p> <p>ГОСТ Р 58401.15-2019</p> <p>ГОСТ Р 58401.8-2019</p> <p>ГОСТ Р 58401.18-2019</p> <p>ГОСТ Р 58401.19-2019</p> <p>ГОСТ Р 58407.4-2019</p> <p>ГОСТ Р 58407.5-2019</p> <p>ГОСТ Р 58401.16-2019</p>
19.	Сваи буронабивные.	ОКПД 2	45.25.21	Определение геометрических параметров:	ASTM B 6760-14

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
	Сваи забивные.			<ul style="list-style-type: none"> - Определение длины свай; - Определение сплошности свай; - Определение прочности; - Определение сплошности и целостности свай. Определение несущей способности свай: Динамические испытания свай; Статические испытания свай: <ul style="list-style-type: none"> - вдавливающей нагрузкой; - выдергивающей нагрузкой; - горизонтальной нагрузкой. 	ASTM В 5882-07 ВСН 165-85
20.	Сталь арматурная.	ОКПД 2	24.10.62.210	Определение прочности на растяжение	ГОСТ 12004-81

Эксперт

А.В. Пайтян