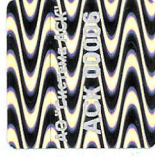


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ASK.ИЛ.1214



Дата выдачи 19 октября 2023 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Свис Инжиниринг Груп» ИНН 7733606807

Российская Федерация, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2, этаж 15

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Строительная испытательная лаборатория

Российская Федерация, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2, этаж 15

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 19.10.2023 г. № 230;
 2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 19.10.2023 г. № 230.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 19 октября 2023 г.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 19 октября 2023 г.



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.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

№№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ		Место печати
		должность	Фамилия И.О. подпись	

1. 19.10.2025 г.

2. 19.10.2027 г.

3. 19.10.2029 г.

4. 19.10.2031 г.

5. 19.10.2033 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.1214 от 19 октября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян



19 октября 2023 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Строительной испытательной лаборатории

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Свис Инжиниринг Групп» ИНН 7733606807

№№ 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
Российская Федерация, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2, этаж 15 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Металлоконструкции. Сталь арматурная. Сварные соединения. Арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций.	ОКПД 2	25.11	Проведение испытаний на растяжение: - при нормальной температуре; - при пониженной температуре; - при повышенной температуре; - при длительной прочности при температуре до 1200°C.	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 10145-81 ГОСТ 11701-84

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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>Проведение испытаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тонких листов; - проволоки; - труб. - стали арматурной <p>Испытания на разрыв. Испытания на срез. Испытания на отрыв. Толщина металла. Качество сварных соединений; - ультразвуковая дефектоскопия; - визуально-измерительный контроль. Ползучести на растяжение при температуре до 1200°C. Прочности на сжатие. Прочности на изгиб. Испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах. Испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °С. Испытание склонности к механическому старению методом ударного изгиба. Измерение твердости по шкалам: - Бринелля; - Виккерса; - Роквелла.</p>	<p>ГОСТ 10006-80 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 РД 03-495-02 ГОСТ 3248-81 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 30456-97 ГОСТ 22848-77 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 2999-75 ГОСТ Р ИСО 6507 1-4-2009 ГОСТ 9013-59 Инструкции по эксплуатации оборудования</p>
2.	Металлы и сплавы.	ОКПД 2	25.11	<p>Спектральный анализ: - рентгенофлуоресцентный анализ; - фотоэлектрический спектральный анализ. Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов. Анализ для определения количества и состава элементов. Анализ черных и цветных металлов на все легирующие</p>	<p>ГОСТ 28033-89 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 54153-2010 РД 34.17.415-96 РД 26.260.15-2001 СО 153-34.17.416-96 ГОСТ 7565-81</p>

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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
3.	Пластмасса, полиэтилен, термопласты.	ОКПД 2	22.2	Проведение механических испытаний полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов: - изготовление образцов; - отбор проб; - геометрические показатели; - напряжение при растяжении; - предел текучести (условный); - прочность при растяжении; - прочность при разрыве; - предел текучести при растяжении (условный); - относительное удлинение (максимальное напряжение, разрыв, предел текучести); Механические характеристики: - стойкость к внутреннему гидростатическому давлению; - относительное удлинение при разрыве; - стойкость к механическому распространению трещин;	ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12345-2001 ГОСТ 12346-78 ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12355-78 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84 ГОСТ 12358-2002 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 12360-82 Инструкции по эксплуатации оборудования. ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 26277-84 ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ 18599-2001 СП 62.13330.2011 СП 40-102-2000 СП 42-103-2003

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	- стойкость к быстрому распространению трещин (БРТ); Физические характеристики: - термостабильность; - показатель текучести расплава (ПТР); - продольная усадка после прогрева.	ГОСТ 10181-2014
5.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Плотность. Пористость. Расслаиваемость. Температура. Подвижность. Плотность. Расслаиваемость. Водоудерживающая способность. Прочность на сжатие. Влажность. Водопоглощение. Морозостойкость. Прочность раствора, взятого из швов.	ГОСТ 5802-86
6.	Цементы.	ОКПД 2	23.51	Тонкость помола. Нормальность густоты. Срок схватывания, равномерность изменения объема. Предел прочности при изгибе и сжатии. Тепловыделение. Водоотделение. Растекаемость. Плотность цементного теста. Консистенция. Время загустевания. Прочность цементов тампонажных. Конец схватывания. Водостойкость.	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-98 ГОСТ 25094-2015

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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
7.	Песок для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.11.130	Расширение добавок минеральных для цемента. Зерновой состава. Содержания пылевидных и глинистых частиц. Содержания глины в комках, наличия органических примесей. Влажность. Плотность. Морозостойкость.	ГОСТ 8735-88
8.	Щебень и гравий.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержания глины в комках. Дробимость. Содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста. Минерало-петрографический состав. Пористость. Водопоглощение. Влажность. Прочность. Плотность. Сопротивление удару. Оценка пригодности пород, слагающих месторождения песчано-гравийных материалов, в качестве сырья для производства песка, гравия и щебня при геологической разведке.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 31426-2010
9.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, удельный и объемный вес, влажность на границах раскатывания и текучести). Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава. Лабораторное определение характеристик набухания и усадки. Лабораторное определение максимальной плотности.	ГОСТ 24846-2012 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 29269-91 ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 12248-2010 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23161-2012

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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>Лабораторное определение характеристик просадочности.</p> <p>Лабораторное определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Лабораторное определение степени пучинистости.</p> <p>Лабораторное определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства.</p> <p>Физико-механические свойства грунтов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание частиц; - содержание карбонатов; - содержание карбонатов; - гигроскопическая влажность; - плотность частиц грунта; - влажность природная; - плотность сухого грунта природного сложения; - плотность грунта; - коэффициент пористости; - влажность на границе текучести; - влажность на границе раскатывания; - коэффициент фильтрации; - относительное содержание органических веществ; - модуль деформации; - угол внутреннего трения; - удельное сцепление; - наименование грунта. <p>Гранулометрический состав грунта.</p> <p>Стандартное уплотнение грунта.</p>	<p>ГОСТ 25584-2016</p> <p>ГОСТ 28622-2012</p> <p>ГОСТ 30416-2012</p> <p>ГОСТ 12071-2014</p> <p>ГОСТ 27753.10-88</p>
10.	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные.	ОКПД 2	23.61	<p>Контроль прочности.</p> <p>Прочность по контрольным образцам.</p> <p>Прочность и адгезии механическими методами неразрушающего контроля.</p> <p>Плотность.</p> <p>Влажность.</p>	<p>ГОСТ 18105-2018</p> <p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 22690-2015</p> <p>ГОСТ 28574-2014</p> <p>ГОСТ 27005-2014</p> <p>ГОСТ 12730.0-2020</p>

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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>Водопоглощение.</p> <p>Пористость и водонепроницаемость.</p> <p>Морозостойкость (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод).</p> <p>Прочность на сжатие.</p> <p>Влажность.</p> <p>Объемная масса.</p> <p>Усадка при высыхании.</p> <p>Коэффициент паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона.</p> <p>Прочность по образцам, отобраным из конструкций.</p> <p>Прочность бетона ультразвуковым методом.</p> <p>Толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и изделиях радиационным методом.</p> <p>Сила натяжения арматуры в железобетонных предварительно напряженных конструкциях гравитационным, по показаниям динамометра, по показаниям манометра, по величине удлинения арматуры, поперечной оттяжкой арматуры и частотным методами.</p>	<p>ГОСТ 12730.1-2020</p> <p>ГОСТ 12730.2-2020</p> <p>ГОСТ 12730.3-2020</p> <p>ГОСТ 12730.4-2020</p> <p>ГОСТ 12730.5-2018</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 12852.5-2020</p> <p>ГОСТ 12852.6-2020</p> <p>ГОСТ 28570-2019</p> <p>ГОСТ 17624-2021</p> <p>ГОСТ 17625-83</p> <p>ГОСТ 22362-77</p>
11.	Кирпич и камни керамические и силикатные.	ОКПД 2	23.32.1	<p>Водопоглощение.</p> <p>Плотность.</p> <p>Морозостойкость.</p> <p>Предел прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, стеновых камней, бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня.</p> <p>Предел прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича.</p> <p>Прочность сцепления в каменной кладке.</p> <p>Оценка внешнего вида.</p> <p>Линейные размеры.</p>	<p>ГОСТ 7025-91</p> <p>ГОСТ Р 58527-2019</p> <p>ГОСТ 24332-88</p> <p>ГОСТ 32047-2012</p> <p>ГОСТ 24992-2014</p>
12.	Материалы и изделия строительные.	ОКПД 2	22.23.11		ГОСТ 11529-2016

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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
	Материалы поливинилхлоридные для полов.			Истираемость. Деформативность. Прочность связи между слоями и сварного шва. Водопоглощение. Гибкость. Удельное поверхностное и объемное электрическое сопротивление.	
13.	Материалы и изделия строительные. Листовые асбоцементные изделия.	ОКПД 2	23.65.12	Линейные размеры и формы. Предел прочности при изгибе. Несущая способность и прочность волнистых листов. Ударная вязкость. Плотность. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Прочность цветного покрытия на истирание.	ГОСТ 18124-2012 ГОСТ 30340-2012
14.	Материалы и изделия строительные. Строительная известь.	ОКПД 2	23.52.10	Проведение химического анализа. Влажность. Дисперсность. Предел прочности, температура и время гашения.	ГОСТ 22688-2018
15.	Материалы и изделия строительные. Вязущие гипсовые материалы.	ОКПД 2	23.52.20.110	Тонкость (степень) помола. Срок схватывания. Предел прочности на сжатие и растяжение при изгибе. Содержание гидратной воды. Объемное расширение. Водопоглощение.	ГОСТ 23789-2018
16.	Материалы и изделия строительные. Кровельные и гидроизоляционные материалы и мастики.	ОКПД 2	23.99.12.120	Условная прочность. Условное напряжение и относительного удлинения. Прочность сцепления с основанием. Прочность сцепления промежуточных слоев. Прочность на сдвиг. Паропроницаемость.	ГОСТ 26589-94 ГОСТ EN 1107-1-2011 ГОСТ EN 1107-2-2011 ГОСТ EN 1109-2011 ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 13416-2011

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ 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
17.	Материалы и изделия строительные. Керамические плитки. Облицовочные плитки.	ОКПД 2	23.31.10.120	Водостойкость. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Гибкость. Теплостойкость. Температура размягчения. Линейные размеры.	ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ Р 55397-2013 ГОСТ Р 55409-2013 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 28089-2012
18.	Материалы и изделия строительные.	ОКПД 2	13.96.17.190	Прочность наклеивания. Водопоглощение. Предел прочности при изгибе. Износостойкость. Термическая стойкость. Морозостойкость. Химическая стойкость. Твердость лицевой поверхности по Моосу. Температурный коэффициент линейного расширения керамических плиток. Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием.	ГОСТ 21718-84
19.	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон для дорог общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон для автомобильных дорог общего пользования.	ОКПД 2	42.11	Влажность строительных материалов дилькометрическим методом. Отбор проб. Зерновой состав. Количество вяжущего. Объемная плотность. Содержание воздушных пустот. Максимальная плотность. Сокращение, разделение объединенной пробы. Термостатирование. Приготовление образцов уплотнителем Маршалла Показатель стекания вяжущего.	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.9-2019 ГОСТ Р 58401.24-2019 ГОСТ Р 58406.9-2019

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классифика- тору	5	6
1	2	3	4	5	6
				<p>Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ). Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ). Содержание вяжущего методом экстрагирования. Коэффициент водостойкости. Плотность слоя неразрушающим методом. Разрушающая нагрузка по Маршаллу. Деформация по Маршаллу. Сопротивление течению по Маршаллу. Предел прочности на растяжение при изгибе. Предельная относительная деформация растяжения. Влияние противогололедных реагентов. Сцепление битума с щебнем. Длительная водостойкость. Степень обвалкивания зерен заполнителя битумным вяжущим.</p>	<p>Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов</p> <p>ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58406.1-2020 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 58406.10-2020 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.22-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ 58406.6-2019 ГОСТ Р 58406.8-2019 ГОСТ 58406.7-2020 ГОСТ 58406.2-2020 ГОСТ Р 58401.6-2019</p>

Эксперт

Л.А. Завьялов

