

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

АО "Система АСК"  
АСК 00448

№ RU.ASK.ИЛ.1065

Дата выдачи 10 июня 2022 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью Центр Строительных Испытаний «Тест Констракшн», ИНН 5047200981  
141411, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, микрорайон Левобережный, ул. Зелёная, д. 6, к. 1, кв. 4

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩИЙ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Центр Строительных Испытаний «Тест Констракшн»  
127644, г. Москва, ул. Лобненская, д.21, офис 327

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных  
и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательного центра от 10.06.2022 г. № 116;  
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательного центра от 10.06.2022 г. № 116.

Срок действия аттестата аккредитации испытательного центра с 10 июня 2022 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 10 июня 2022 г.



А.В. Пайтян

Область применения испытательного центра 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.1065 от 10 июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

А.В. Пайтян



Область объектов испытаний

Центр Строительных Испытаний «Тест Констракшн»

в составе Общества с ограниченной ответственностью Центр Строительных Испытаний «Тест Констракшн»,  
ИНН 5047200981

№№ 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
127644, г. Москва, ул. Лобненская, д.21, офис 327 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Бетоны.	ОКПД 2	23.63.10.000	Отбор проб, образцов . Прочность по контрольным образцам. Плотность. Водонепроницаемость. Водопоглощение. Пористость.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020

Эксперт

А.Р. Быков



№№ 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
				Влажность. Объемная масса. Усадка при высыхании. Морозостойкость.	ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 7473-2010 СП 63.13330.2018 СП 70.13330.2012 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31383-2008
2.	<b>Бетонные и железобетонные конструкции и изделия.</b>	ОКПД 2	23.61.1 23.61.2 23.69.1	Прочность по контрольным образцам. Плотность. Водонепроницаемость. Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - отрыв со скалыванием; - ударный импульс; - упругий отскок; - ультразвуковой метод. Влажность Прочность по образцам, отобранных из конструкций. Водопоглощение. Пористость. Объемная масса. Толщина защитного слоя. Расположение арматуры и закладных деталей.	СП 63.13330.2018 СП 70.13330.2012 СП 45.13330.2017 СП 291.1325800.2017 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 24476-80 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ Р 58035-2017 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.0-2020

Эксперт



А.Р. БЫКОВ



№№ 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
				Ширина раскрытия трещин. Глубина раскрытия трещин. Диаметр арматуры. Геометрические параметры. Сплошность и длина свай. Внешний вид. Дефекты внешнего вида. Точность монтажа. Карбонизация. Морозостойкость. Определение химического состава. Отбор проб.	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 31383-2008
3.	<b>Смеси бетонные.</b>	ОКПД 2	23.63.10.000	Отбор проб. Прочность по контрольным образцам. Удобоукладываемость. Средняя плотность. Влажность. Концентрация рабочего раствора химических добавок. Температура. Объем вовлеченного воздуха.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 26633-2015
4.	<b>Растворы строительные, цементы.</b>	ОКПД 2	23.64.10.120 23.51.1	Отбор проб, образцов. Прочность по контрольным образцам. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Прочность раствора, взятого из швов. Концентрация рабочего раствора химических добавок. Морозостойкость. Прочность.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 10060-2012

Эксперт



А.Р. Быков



№№ 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
					ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013
5.	<b>Камни бетонные стеновые, плиты бетонные.</b>	ОКПД 2	23.69.19.000	Плотность. Прочность при сжатии. Геометрические параметры. Внешний вид. Дефекты внешнего вида. Определение прочности неразрушающим методом контроля: - ударный импульс; - ультразвуковой метод. Морозостойкость. Отбор проб.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 6133-2019 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 17624-2021
6.	<b>Кирпич и камни керамические.</b>	ОКПД 2	23.32.11.110	Прочность при сжатии и изгибе. Плотность. Водопоглощение. Геометрические параметры. Внешний вид. Дефекты внешнего вида. Определение прочности неразрушающим методом контроля: - ультразвуковой метод. Морозостойкость. Отбор проб.	ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 10060-2012
7.	<b>Контроль строительномонтажных работ, строительных материалов, строительных изделий и конструкций.</b>	ОКПД 2	41.20.3 41.20.4 42.13.2 42.99.19 71.20.19	Толщина защитных, огнезащитных и лакокрасочных покрытий. Геометрические параметры. Внешний вид. Дефекты внешнего вида. Точность монтажа. Визуально-измерительный контроль. Адгезия защитных материалов, гидроизоляционных мате-	ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 28574-2014 СП 71.13330.2017 СП 63.13330.2018 СП 29.13330.2011 СП 28.13330.2017 СП 20.13330.2016 ГОСТ 30693-2000

Эксперт



А.Р. БЫКОВ



№№ 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>риалов, лакокрасочных материалов. Адгезия плитки, камня, кирпича, стяжки, штукатурки, строительных смесей. Адгезия строительных материалов, изделий. Контроль влажности строительных материалов, изделий и конструкций. Контроль качества затяжки болтов, анкеров, резьбовых соединений и других креплений. Контроль качества защиты от возгорания (огнезащиты) строительных конструкций, материалов и изделий (металлических, деревянных, воздуховодов и другие). Статические испытания. Динамические испытания.</p>	<p>ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ Р 55818-2018 ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ Р 53254-2009 РД 37.001.131-89 ГОСТ 21780-2006 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 9.302-88 СП 72.13330.2016 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 58279-2018 ГОСТ 21718-84 СП 70.13330.2012 ГОСТ 28089-2012 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 27325-87 ГОСТ Р 53295-2009 ГОСТ Р 8.621-06 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 51691-2008 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 53292-2009 ГОСТ Р 53300-2009 ГОСТ 34060-2017 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 31309-2005 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 32497-2013 ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Инструкция 9-01 ГОСТ 26877-2008</p>

Эксперт



А.Р. Быков



№№ 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
8.	Песок для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.11.130	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Влажность. Плотность. Насыпная плотность. Коэффициент уплотнения. Коэффициент фильтрации. Максимальная плотность. Морозостойкость. Статическое и динамическое зондирование, штамповые испытания. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 32720-2014 ГОСТ 19912-2012
9.	Щебень и гравий.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Водопоглощение. Влажность. Плотность. Коэффициент уплотнения. Насыпная плотность и пустотность. Истинная плотность. Определение плотности замещением объема. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен. Дробимость. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94

Эксперт



А.Р. Быков



№№ 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>Морозостойкость. Содержание зерен слабых пород Содержание посторонних засоряющих примесей. Содержание органических веществ. Минералого-петрографического состав.</p>	
10.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	<p>Отбор проб. Изготовление образцов. Влажность. Границы раскатывания. Границы текучести. Влажность на границах раскрытия и текучести. Плотность. Максимальная плотность. Коэффициент фильтрации. Зерновой (гранулометрический) состав. Коэффициент уплотнения. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Прочность. Деформируемость. Сцепление. Угол внутреннего трения. Модуль деформации. Статическое и динамическое зондирование, штамповые испытания. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием.</p>	<p>ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 12071-2014 СП 82.13330.2016 СП 78.13330.2012 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020 ГОСТ 12248.6-2020 ГОСТ 12248.7-2020 ГОСТ 12248.8-2020 ГОСТ 12248.9-2020 ГОСТ 12248.10-2020 ГОСТ 12248.11-2020 СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 28514-90</p>

Эксперт




А.Р. БЫКОВ



№№ 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
					ГОСТ 26213-91 ГОСТ 26213-2021 СП 45.13330.2017 СП 47.13330.2016 ФР.1.39.2015.19999 ФР.1.39.2015.20001 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 21718-84
11.	Анкерные крепления всех типов, закладные детали, саморезы, шпильки, дюбели всех типов, крепежные изделия всех типов.	ОКПД 2	25.94	Несущая способность на вырыв. Несущая способность на срез. Прочность на сдвиг. Перемещение при вырыве и сдвиге.	ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015 СТО 44416204-010- 2010 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ ISO 4759-1-2015 ГОСТ ISO 2702-2015 ГОСТ Р ИСО 7049- 2012 ГОСТ Р ИСО 7050- 2012 ГОСТ ISO 7051-2014 ГОСТ 31559-2012 СП 20.13330.2016
12.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Дорожные покрытия.	ОКПД 2	23.99.13	Отбор проб. Плотность. Зерновой состав. Пористость минеральной части. Геометрические размеры образцов. Прочность. Водонасыщение. Толщина слоя. Коэффициент уплотнения. Пористость. Набухание. Коэффициент водостойкости. Ровность дорожного полотна.	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015 -2002 СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2021 СП 82.13330.2016

Эксперт



А.Р. Быков



№№ 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
13.	Металлы, арматура, канаты, закладные детали, металлические изделия и конструкции.	ОКПД 2	24.10 24.3 25.93.11.120	Отбор образцов. Внешний вид. Геометрические параметры. Химический анализ. Прочность на вырыв. Временное сопротивление разрыву. Относительное удлинение. Предел текучести. Твердость. Растяжение. Разрыв. Изгиб.	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 22761-77 НДИ 02.01.04-2014 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 7565-81 ПЭУ. Глава 6.6 СП 20.13330.2016 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 53772-2010 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 9012-59 СП 70.13330.2012 ИТНЭ-93 МУК 2.6.1.1087-02 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34227-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 9454-78
14.	Испытания строительных конструкций и изделий, лестниц всех типов (пожарные, переносные, стремянки и др.), ограждений (перил) всех типов (лестниц,	ОКПД 2	25.1 25.11.23.119 71.20.19	Статические испытания. Динамические испытания. Испытания моделей. Стендовые испытания образцов и моделей. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий.	ГОСТ 31937-2011 ГОСТ Р 52752-2007 ГОСТ Р 53254-2009 ГОСТ 8829-2018 СП 20.13330.2016 ГОСТ Р 58752-2019

Эксперт



А.Р. Быков



№№ 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
	кровли, балконов, спортивных трибун и др.), строительных площадок (тура, вышка и др.), средств подмащивания, стеллажей все типов			Визуально-измерительный контроль. Прочность составленных частей конструкций.	ГОСТ Р 58758-2019 РД 34.03.204 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 55525-2017 ГОСТ Р 57381-2017 Приказ Минтруда России № 782н ПУЭ 7 изд. СНиП 12-03-2001 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58754-2019 ГОСТ 34705-2020 ГОСТ Р 53275-2019 СП 71.13330.2017 СП 70.13330.2012 ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 55724-2013
15.	Лифтовые балки, петли, крюки, скобы, подвесы, монтажные балки, петли, крюки, скобы и другие крепежи.	ОКПД 2	25.1 25.11.23.119	Статические испытания. Динамические испытания. Контроль узлов и соединений. Качество защитных покрытий. Визуально-измерительный контроль.	ПУЭ 7 изд. ГОСТ 34680-2020 ГОСТ 33984.2-2016 ВСН 210-80 РД 36-62-00 РД 10-525-03 СП 256.1325800.2016 ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-1- 2011
16.	Соединения сварные.	ОКПД 2	25.11.1 25.11.2 24.10.6	Отбор образцов. Временное сопротивление разрыву. Предел текучести.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 3242-79 РД 03-606-03

Эксперт



А.Р. Быков



№№ 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
				Относительное удлинение. Качество сварных соединений: - ультразвуковой контроль; - визуальный и измерительный контроль.	СП 70.13330.2012 СП 74.13330.2011 РД 24.090.97-98 СП 75.13330.2011 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 50599-93 СТО 00220256-005-2005 ГОСТ 14771-76 СП 16.13330.2017

Эксперт



А.Р. Быков