

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АО "Система АСК"
АСК 00825

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.745 от 06 апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

13 ноября 2023 г.

М.П.

ИНН 7714629301
г. МОСКВА

А.В. Пайтян

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «Инспектор Строй»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Инспектор Строй» ИНН 7806467026

№№ 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
192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 37, литера А, пом. 55-Н, офис 125, часть 4 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Трубопроводы пара и горячей воды. Трубопроводы. Пожарные водопроводы.	ОКПД 2	25.30	Отбор образцов. Визуально-измерительный метод контроля: - геометрические размеры и формы; - наличие несплошностей и включений. Ультразвуковой метод контроля: - наличие несплошностей и включений; - геометрические размеры и форма; - толщина основного металла, сварных соединений толщиной	ГОСТ Р 58399-2019 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 17410-2022 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ТР ТС 032/2013

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
				металла от 0,8 до 300. Определение толщины покрытия. Испытания основного металла и сварных соединений на статическое растяжение: - предел текучести; - временное сопротивление разрыву; - относительное удлинений; - относительное сужение. Прочность на изгиб.	РД 03-29-93 РД 153-34.1-003-01 ГОСТ 1497-84 СТО 9701105632-003-2021 ГОСТ Р 54792-2011 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 8713-79 ГОСТ Р 58832-2020
2.	Металлоконструкции.	ОКПД 2	25.1	Толщина металла. Качество сварных соединений: - ультразвуковая дефектоскопия; - визуально-измерительный контроль. Определение толщины покрытия. Испытания основного металла и сварных соединений на статическое растяжение: - предел текучести; - временное сопротивление разрыву; - относительное удлинений; - относительное сужение. Прочность на изгиб.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 55614-2013 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 5264-80
3.	Сталь арматурная. Сварные соединения.	ОКПД 2	24.10	Испытание сварных соединений арматурных стержней на разрыв. Испытания основного металла и сварных соединений на статическое растяжение: - предел текучести; - временное сопротивление разрыву; - относительное удлинений; - относительное сужение. Прочность на изгиб.	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 5781-82
4.	Трубный прокат.	ОКПД 2	24.20	Геометрические размеры. Марки и сортамент проката.	ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 380-2005

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
				Размеры и отклонения от формы. Твердость стали. Растяжение трубы. Загиб трубы. Бортование трубы.	ГОСТ 13663-86 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8693-2022
5.	Конструкции и изделия железобетонные.	ОКПД 2	23.61	Толщина защитного слоя и расположения арматуры, Адгезия защитных покрытий.	ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 28574-2014
6.	Покрытия лакокрасочные.	ОКПД 2	20.30	Определение толщины лакокрасочного покрытия. Определение величины адгезии (силы сцепления). Адгезия Толщина покрытия. Контроль качества лакокрасочного покрытия по внешнему виду. Определение пористости (сплошности) лакокрасочных покрытий.	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32299-2013 СТО 001-2006 ГОСТ 34395-2018 ISO 29601:2011 ASTM G 62 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.407-2015
7.	Мастики кровельные и гидроизоляционные.	ОКПД 2	23.99.12	Определение прочности сцепления с основанием.	ГОСТ 26589-94
8.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.	ОКПД 2	23.99.12.110	Проверка внешнего вида рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов. Определение линейных размеров и площади материалов. Определение прочности сцепления с основанием.	ГОСТ 2678-94
9.	Дороги автомобильные.	ОКПД 2	42.10	Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Испытания лабораторных образцов, вырубков и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания. Определение условной вязкости. Определение скорости распада.	ГОСТ Р 55420-2013 ГОСТ Р 55425-2013 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 9128-2009 ГОСТ Р 54400-2011 ГОСТ Р 54401-2011

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
				<p>Определение расслоения. Определение устойчивости при хранении. Определение сцепления с минеральными материалами. Определение содержания вяжущего с эмульгатором. Определение однородности битумной эмульсии после ее приготовления путем определения остатка на сите N 014. Испытания дорожно-строительных материалов. Испытания с использованием полифракционного песка Автомобильные дороги, инфраструктура дорожная, сооружения дорожные. Определение эксплуатационного состояния автомобильных дорог и улиц. Измерения параметров освещения автомобильных дорог искусственными источниками света. Обследование, испытания, диагностирование искусственных сооружений (в т.ч. мосты, тоннели) на автомобильных дорогах.</p>	<p>ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 55421-2013 ГОСТ Р 55422-2013 ГОСТ Р 58952.9-2020 ГОСТ Р 58952.8-2020 ГОСТ Р 58952.10-2020 ГОСТ Р 58952.5-2020 ГОСТ Р 58952.7-2020 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 32731-2014 ГОСТ 33388-2015 ГОСТ 33220-2015 ГОСТ 33180-2014 ГОСТ 33181-2014 ГОСТ 32755-2014 ГОСТ 32756-2014 ГОСТ 33176-2014 ГОСТ 33175-2014 ГОСТ 33178-2014 ГОСТ 33391-2015 ГОСТ 33161-2014 ГОСТ 33152-2014 СП 122.13330.2012</p>
10.	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ.	ОКПД 2	25.11	<p>Проверка линейных размеров. Испытание козырька площадки на статическую прочность. Испытание козырька площадки на динамическую прочность. Испытание пола площадки на статическую прочность.</p>	ГОСТ Р 58758-2019.

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>Испытание площадки на статическую прочность.</p> <p>Испытание защитного ограждения площадки на прочность при воздействии горизонтальной статической нагрузки.</p> <p>Испытание защитного ограждения площадки на прочность при воздействии вертикальной статической нагрузки.</p> <p>Испытание ограждения навесной лестницы на прочность при воздействии вертикальной статической нагрузки.</p> <p>Испытание ограждения навесной лестницы на прочность при воздействии горизонтальной статической нагрузки.</p> <p>Испытание ступени (перекладины) навесной лестницы на статическую прочность.</p> <p>Испытание навесной лестницы на статическую прочность.</p> <p>Испытание горизонтально установленной лестницы на статическую прочность.</p> <p>Испытание приставной лестницы, установленной на ребро, на статическую прочность.</p> <p>Испытание ступени (перекладины) приставной лестницы на кручение.</p> <p>Испытание лестницы в целом в рабочем положении на статическую прочность.</p> <p>Испытания на коррозионную стойкость.</p>	

Эксперт

Л.А. Завьялов