

# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 5  
к аттестату аккредитации  
№ RU.ASK.ИЛ.745 от 06 апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

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
Российская Федерация, 192029, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 76, к. 4, Литера А, помещ. 9-н, офис 514 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Анкеры, крепёжные изделия, петли, приспособления для подвешивания, анкерные устройства.	ОКПД 2	25.94 22.29.29.190	Несущая способность. Прочность на вырыв. Прочность на сдвиг. Перемещение при вырыве. Перемещение при сдвиге. Предел пропорциональности. Предел текучести. Модуль упругости.	СТО 44416204-010-2010 ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ 1497-2023 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-5-2014

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>Относительное удлинение после разрыва.  Относительное равномерное удлинение.  Относительное сужение после разрыва.  Полная деформация при максимальном усилии.  Пластическая деформация при растяжении.  Временное сопротивление при растяжении.  Прочность при растяжении на косой шайбе, разрыв.  Сопротивление податливости.  Несущая способность, предельная несущая способность.  Срез.  Масса.  Твёрдость.  Массовая доля элементов.  Отбор проб.  Контроль дефектов.  Ударная вязкость.  Коэффициент закручивания.</p>	<p>ISO 6892-1:2009  ГОСТ 9012-59  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 2999-75  ГОСТ 27809-95  ГОСТ 18895-97  ГОСТ 7565-81  ГОСТ ISO 6157-1-2015  ГОСТ Р 54773-2011  ГОСТ 1759.0-87  ГОСТ 9454-78  ОСТ 1.90148-74  ГОСТ 32484.2-2013  ПУЭ  ТСН 31-332-2006  ГОСТ EN 795-2019</p>

Эксперт

Л.А. Завьялов