

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 4
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, 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 37, литера А, пом. 55-Н, офис 125, часть 4 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Сварные соединения.	ОКПД 2	25.99	Предел текучести физический или предел текучести условный. Временное сопротивление. Относительное удлинение после разрыва. Относительное сужение после разрыва. Ударная вязкость. Процентное соотношение хрупкой и вязкой составляющих. Твёрдость	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 10145-81 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 10006-80

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>Стойкость против механического старения.</p> <p>Пластичность.</p> <p>Предел пропорциональности.</p> <p>Модуль упругости.</p> <p>Предел упругости.</p> <p>Относительное равномерное удлинение.</p> <p>Предел прочности.</p> <p>Предел длительной прочности.</p> <p>Предел прочности на срез.</p> <p>Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке.</p> <p>Усталостная прочность.</p> <p>Деформативность.</p> <p>Угол изгиба.</p> <p>Геометрические размеры.</p>	<p>ГОСТ 12004-81</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>ГОСТ 34227-2017</p> <p>ГОСТ Р ИСО 4136-2009</p> <p>ISO 6892-1:2009</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5178-2010</p> <p>ГОСТ 28830-90</p> <p>ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985)</p> <p>ГОСТ 9454-78</p> <p>ГОСТ 30456-97</p> <p>ГОСТ 22848-77</p>

Эксперт

Л.А. Завьялов