

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ООО «Центр Комплексного Обслуживания Стеллсервис»

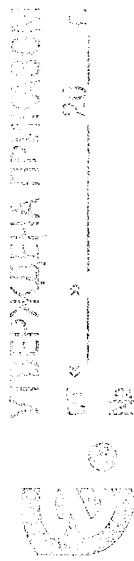
наименование испытательной лаборатории (центра)

107553, Москва, улица Черкизовская Б., дом 24А, строение 2, помещение IV, 7

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 55525 п. 10.3.2	Стеллажи сборно-разборные	-	-	Геометрические размеры Сх - отклонение от плоскости YOZ в направлении X Су - отклонение от плоскости XOZ в направлении Y Ун - расстояние от верхней плоскости балок последнего уровня до верхнего края стойки Момент затяжки болтовых соединений Масса груза Остаточный и упругий прогибы Поврежденные элементы Поверхностные дефекты сварных соединений Наличия фиксаторов	(0,001-30) м (0-300) мм (0-300) мм (0-300) мм (0-300) мм (30-140) Нм (10-2000) кг (0-200) мм наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие (0,001-30) м (0-300) мм (0-300) мм наличие/отсутствие (30-140) Нм наличие/отсутствие
2	ГОСТ Р 57381 п 10	Стеллажи полочные	-	-	Геометрические размеры Сх - отклонение от плоскости YOZ в направлении X Су - отклонение от плоскости XOZ в направлении Y Поврежденные элементы Момент затяжки болтовых соединений Поверхностные дефекты сварных соединений	(0,001-30) м (0-300) мм (0-300) мм наличие/отсутствие (30-140) Нм наличие/отсутствие
3	ГОСТ 3242-79 (метод внешнего осмотра и измерения)	Соединения сварные	-	-	Поверхностные дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие

Генеральный директор
ООО «ЦКО Стеллсервис»



Семенова А.И.

Утверждена приказом
от «...» ... 20... г.
№ ...
Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА RU 210884