

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

280618
Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория неразрушающего контроля Общества с ограниченной ответственностью «СкладИнжиниринг»

(наименование лаборатории)

308009, г. Белгород, Кирпичный тупик, д. 2а, оф. 3.6

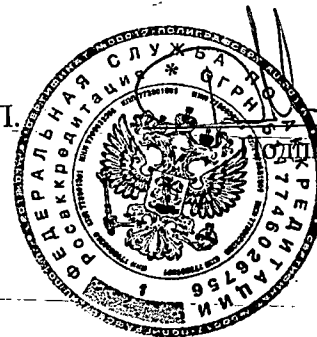
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 57381 п.5, п.6, п.8, п.10	Стеллажи полочные	-	-	Геометрические размеры: - линейные размеры, м; - угловые размеры и их отклонения, градус угловой; - отклонения формы профиля или поверхности, мм; - остаточный прогиб, мм; - упругий прогиб, мм; - неперпендикулярность стоек стеллажа к вертикальной плоскости, мм - повреждения и деформации, мм Внешний вид: повреждение ЛКП и/или наличие очагов коррозии	до 20 до 90 0,5-30 0,5-20 0,5-20 0,5-200 0,5-25 Наличие/отсутствие

9 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	- Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57381 п.5, п.6, п.8, п.10 ГОСТ Р 55525 п.10.2	Стеллажи полочные			<p>Качество сварных соединений: визуальный осмотр, наличие дефектов Статические испытания стеллажей на воздействие вертикальной нагрузки, кг Момент затяжки болтов, Н*м Определение перепада уровня пола в местах установки стоек стеллажа, мм*1 п.м. Определение допустимых перепадов уровня пола в местах установки стоек стеллажей</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>До 2000 40-200 0,5 – 150 (в зависимости от высоты стеллажа)</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>
2.	ГОСТ Р 55525 п.10.3.2, п.5.1, п.8., п. 10.2 EN 15620 п.5.1, п.5.2 EN 15629 п.6.2	Стеллажи сборно-разборные	-	-	<p>Геометрические размеры: - линейные размеры, м; - угловые размеры и их отклонения, градус угловой; - отклонения формы профиля или поверхности, мм; - остаточный прогиб, мм; - упругий прогиб, мм; - неперпендикулярность стоек стеллажа к вертикальной плоскости, мм - повреждения и деформации, мм Внешний вид: повреждение ЛКП и/или наличие очагов коррозии</p> <p>Качество сварных соединений: визуальный осмотр наличия дефектов Статические испытания стеллажей на воздействие вертикальной нагрузки, кг Момент затяжки болтов, Н*м Определение перепада уровня пола в местах установки стоек стеллажа, мм*1</p>	<p>до 20</p> <p>до 90</p> <p>0,5-30 0,5-20 0,5-20</p> <p>0,5-200 0,5-25</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>До 2000 40-200 0,5 – 150 (в зависимости от</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55525 п.5.1, п.8 EN 15620 п.5.1, п.5. EN 15629 п.6.2	Стеллажи сборно-разборные			п.м. Определение допустимых перепадов уровня пола в местах установки стоек стеллажей	высоты стеллажа) Соответствует/ не соответствует
3.	ГОСТ Р 56356 п.7, п.6.3, ГОСТ Р 55525 п.10.2	Стеллажи металлические для архивов	-	-	Геометрические размеры: - линейные размеры, мм; - угловые размеры и их отклонения, градус угловой; - повреждения и деформации, мм Внешний вид: повреждение ЛКП и/или наличие очагов коррозии Испытание вертикальной статической нагрузки, кг Определение перепада уровня пола в местах установки стоек стеллажа, мм · 1 п.м. Определение допустимых перепадов уровня пола в местах установки стоек стеллажей	До 20 До 90 0,5-20 Наличие/отсутствие До 2000 0,5 – 150 (в зависимости от высоты стеллажа) Соответствует/ не соответствует
4.	ГОСТ 33757 п.8	Поддоны плоские деревянные	-	-	Габаритные размеры поддона, м Масса, кг	До 1,5 До 100

Директор ООО «СкладИнжиниринг»



Легочкин Д.Ю.