

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЗЫТВАК А.Г.

подпись
инициалы, фамилия

11 ИЮЛ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КЗЕМПЛЯР

от " " 2019 г.
на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Испытательный центр Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Юнитал-М»

(ИЦ АНО ДПО «Юнитал-М»)

наименование испытательной лаборатории

101000, г. Москва, Малый Златоустинский пер., д.6, стр.1Б, эт.3 пом.7

адрес места осуществления деятельности

N 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.8; п.10.2; п.10.3.2; приложение Б	Стеллажи сборно-разборные высотой до 16 м, предназначенные для хранения тарных и штучных грузов, обслуживаемые напольной штабелирующей техникой	-	-	Геометрические параметры Линейные размеры Угловые размеры Повреждения и деформации Упругий прогиб	До 60 м 0-180° 0-1000 мм 0-150 мм

1	2	3	4	5	6	7
		и эксплуатируемые в закрытых помещениях			<p>Остаточный прогиб</p> <p>Отклонение от плоскости YOZ в направлении X</p> <p>Отклонение от плоскости XOZ в направлении Y</p> <p>Расстояние от верхней плоскости балок последнего уровня до верхнего края стойки</p> <p>Контроль моментов затяжки</p> <p>Контроль сварных соединений</p> <p>Контроль наличия фиксаторов</p> <p>Испытание вертикальной статической нагрузкой</p> <p>Перепад уровня пола в местах установки стоек стеллажей</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p>	<p>0-150 мм</p> <p>0-1000 мм</p> <p>0-1000 мм</p> <p>0 - 5 м</p> <p>10 – 400 Н*м</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>От 10 кг до М, где М – сумма массы грузов $M=n_1+n_2+n_3+\dots+n_x$, а n – масса измеренного груза от 10 кг до 2000 кг</p> <p>0-150 мм*1 п.м. (в зависимости от высоты стеллажа)</p> <p>До 60 м</p> <p>0-180°</p>
2	ГОСТ Р 57381 п.8, п.10 Полное техническое освидетельствование	Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м, предназначенные для	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>хранения тарных и штучных грузов, эксплуатируемые в закрытых помещениях</p>			<p>Повреждения и деформации Отклонение от плоскости YOZ в направлении X Отклонение от плоскости XOZ в направлении Y Контроль моментов затяжки Контроль сварных соединений</p>	<p>0-1000 мм 0-1000 мм 0-1000 мм 10 – 400 Н*м Соответствует/не соответствует</p>
3	ГОСТ Р 53254	<p>Металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы (в том числе – эвакуационные и на аварийных выходах), площадки и ограждения к ним, устанавливаемые стационарно снаружи жилых, промьшленных, общественных зданий и сооружений, а также ограждения кровли</p>	-	-	<p>Геометрические параметры: Линейные размеры Угловые размеры Испытание вертикальной статической нагрузкой Испытание горизонтальной статической нагрузкой Дефект Контроль сварных соединений Контроль защитных покрытий</p>	<p>0-150 мм*1 п.м. (в зависимости от высоты стеллажа) 0-60 м; 0-180° 10 -2000 кг 10 -60 кг Наличие/ отсутствие Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность ступени лестницы	Соответствует/не соответствует
					Прочность балок крепления лестницы	Соответствует/не соответствует
					Прочность площадок и маршей лестницы	Соответствует/не соответствует
					Прочность ограждения лестниц	Соответствует/не соответствует
					Прочность ограждения кровли зданий	Соответствует/не соответствует
					Геометрические параметры:	
					Линейные размеры	До 60 м;
					Угловые размеры	0-180°
					Повреждения и деформации	0-1000 мм
					Испытание вертикальной статической нагрузкой	10 -2000 кг
					Внешний вид: повреждение ЛКП и/или наличие очагов коррозии	Наличие/отсутствие
					Перепад уровня пола в местах установки стоек стеллажей	0-150 мм* 1 п.м. (в зависимости от высоты стеллажа)
5	ГОСТ 3242 Внешний осмотр и измерения	Сварные соединения металлов и сплавов	-	-	Поверхностный дефект	Осмотр: наличие / отсутствие;
4	ГОСТ Р 56356 п.7.1; п.7.2; п.7.4.4.1	Стеллажи металлические, состоящие из секций высотой не более 3100 мм и эксплуатационной нагрузкой на секцию не более 1000 кг, предназначенные для ручной обработки грузов	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
						Измерение: 0.1 мм – 60 м
6	ГОСТ 26433.1 Таблица 1 п.1.1 а), б), в) п.1.1.1 а), б), в) п.1.2.1 п.1.3.1 п.1.3.2 п.1.4 п.1.5.1 а), б), г) п.1.5.2 п.2 п.3.1 п.3.2.1 б) п.3.2.2 в) п.3.3.2	Детали, изделия, конструкции и технологическая оснастка	-	-	Геометрические параметры:	
					Линейные размеры и их отклонения	0-60 м
					Угловые размеры и их отклонения	0-180°
					Отклонение от прямолинейности	0-1000 мм
					Отклонение от плоскостности	0-1000 мм
7	ГОСТ 26433.2 приложение А, таблица А.1 п.1 п.1.1 а) п.1.3 а) п.1.4 а) п.1.4 в) п.1.5.1 п.1.8.1 п.1.8.2 п.2.1 п.2.2.1 п.5 а), б)	Здания, сооружения и их части	-	-	Геометрические параметры:	
					Линейные размеры	0-60 м
					Угловые размеры	0-180°
					Косвенные измерения углового размера	0-180°
					Отклонение от отвесной линии конструкции и элементов	0-1000 мм
					Отклонение от прямолинейности конструкции, элемента конструкции,	0-1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2 п.8 в) п.8.1.1				технологического оборудования и др.	
8	РД 03-606-03 п.6.8	Основной материал и сварные соединения	-	-	Дефект	Наличие/отсутствие
					Размеры дефекта линейные	0-60 м;
					Размеры дефекта угловые	0-180°
9	ГОСТ 23118 п.4.10.8	Конструкции стальные строительные	-	-	Дефект	Наличие/отсутствие
10	ГОСТ 9.032	Лакокрасочные покрытия	-	-	Дефект покрытия	Наличие/отсутствие
11	ГОСТ 9.302 п.2	Металлические и неметаллические неорганические покрытия	-	-	Дефект покрытия	Наличие/отсутствие
	Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04. РЭ Метеоскоп-М	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Селитебная территория (Микроклимат)	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
12					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0.1-20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа (600-825)мм.рт.ст
13	«Люксметр «ТКА-Люкс». Руководство по эксплуатации. ЮСУК 2.859.005 РЭ» раздел 2	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Освещенность	1-200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
		(Световая среда)				
14	Ключи моментные шкальные серии DV. Руководство по эксплуатации	Резьбовые соединения	-	-	Крутящий момент силы	10-100 Н*м
15	Ключи динамометрические шкальные ADS, BDS, CDS, DDS, EDS. Руководство по эксплуатации	Резьбовые соединения	-	-	Крутящий момент силы	40-400 Н*м
16	Инструкция по эксплуатации «Ключи моментные предельные регулируемые DREMOMETER»	Резьбовые соединения	-	-	Крутящий момент силы	40-200 Н*м
17	Секундомер механический. Паспорт	Время	-	-	Интервалы времени	0-30 мин
18	Весы неавтоматического действия МП. Руководство по эксплуатации. Раздел «Работа весов»	Груз	-	-	Масса груза	10-2000 кг

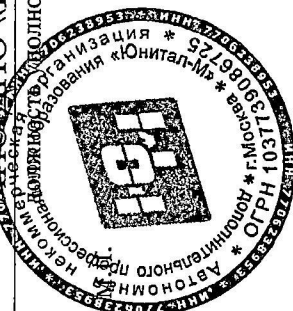
Генеральный директор
АО «ЮНИТАЛ-М»

Е. А. Козлов

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

7, 222



Handwritten signature

Handwritten initials

*Заявление
выдано на основании
Закон № 10. Вулице*