



Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П. 

ЛИТВАК А.Г.

17 12 18

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N RA.RU.21AK14  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20 1\_\_ г.  
на 5 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Межрегиональный центр «Защита плюс»  
Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Героя Аверкиева А.А., д.24 пом.32-36,38

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	Стальные стеллажи сборно-разборные	-	-	Полное техническое освидетельствование:  Измерительный контроль:  Сх - отклонение от плоскости YOZ в направлении X; Су - отклонение от плоскости XOZ в направлении Y;	Соответствует – не соответствует  -  -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55525				<p>Yh - расстояние от верхней плоскости балок последнего уровня до верхнего края стойки (для фронтальных стеллажей).</p> <p>Измерительный контроль моментов затяжки болтовых соединений и анкеров;</p> <p>Контроль сварных соединений; (визуально)</p> <p>Контроль наличия фиксаторов; (визуально)</p> <p>Идентификация поврежденных элементов и общий анализ технического состояния стеллажей (визуально)</p> <p>Статические испытания на воздействие вертикальной нагрузки: - упругий прогиб; - деформация, повреждения. (визуально)</p>	<p>-</p> <p>0-210 Нм</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-50кН</p> <p>-</p> <p>-</p>
2	ГОСТ Р 57381-2017	Стеллажи полочные	-	-	<p>Полное техническое свидетельство</p> <p>Идентификация поврежденных элементов и общий анализ технического состояния стеллажей (визуально)</p> <p>Измерительный контроль: Сх - отклонение от плоскости YOZ в направлении X; Су - отклонение от плоскости XOZ в направлении Y; - измерительный контроль моментов затяжки болтовых соединений и анкеров; - контроль сварных соединений. (визуально)</p>	<p>Соответствует –не соответствует</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-210 Нм</p>

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53254	Металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы (в том числе-эвакуационные и на аварийных выходах), площадки и ограждения к ним, устанавливаемые стационарно снаружи жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, а также на ограждения кровли зданий.	-	-	<p>Основные размеры</p> <p>Предельные отклонения размеров и форм</p> <p>Целостность конструкций и их креплений (визуально)</p> <p>Качество защитных покрытий (визуально)</p> <p>Размещение лестниц (визуально)</p> <p>Испытания ступени лестницы на прочность</p> <p>Испытания балок крепления лестницы на прочность</p> <p>Испытания площадок и маршей лестниц на прочность</p> <p>Испытания ограждений лестниц на прочность</p> <p>Испытания ограждений кровли зданий на прочность</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p>
4	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Стационарные средства доступа на рабочие места (лестницы вертикальные с углом наклона от 75° до 90°)	-	-	<p>Испытание на изгиб ступеней вертикальных лестниц с одной стойкой</p> <p>Испытания защитных ограждений</p> <p>Испытания анкерных креплений вертикальных лестниц с двумя стойками без стопорного устройства.</p> <p>Испытания анкерных креплений вертикальных лестниц с одной стойкой</p> <p>Испытания вертикальных лестниц со стопорным устройством</p>	<p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p> <p>0-50кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 26887	Металлические площадки и лестницы, применяемые в процессе производства строительномонтажных работ	-	-	Геометрические размеры: - линейные размеры (длина, ширина, высота); - качество сварных соединений; (визуально) - качество окраски. (визуально)  - допуски, отклонения, смещения, (визуально)	-  -  -  -
6	ГОСТ 9.032	Лакокрасочные покрытия	-	-	Наличие и качество покрытия (визуально)	-
7	ГОСТ 9.302	Металлические и неметаллические неорганические покрытия, получаемые электрохимическим, химическим и горячим способами	-	-	Наличие и качество покрытия (визуально)	-
8	ГОСТ 5264	Металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы, площадки и ограждения к ним	-	-	Качество сварных швов (визуально)	-
9	РД 03-606-03	сварные соединения (наплавки)	-	-	Механические повреждения поверхностей (визуально)	-  -

1	2	3	4	5	6	7
	РД 03-606-03				Трещины и другие поверхностные дефекты, образовавшиеся в процессе эксплуатации (визуально)  Коррозионный и механический износ поверхностей (визуально)	-

Директор МП «Защита плюс»



*[Handwritten signature]*

Подпись

О.И. Ивченко


инициалы, фамилия

Прощнуровано, пронумеровано

5 (пять) листов



Эксперт по аккредитации:  \_\_\_\_\_ О.И. Остапенко

Технический эксперт:  \_\_\_\_\_ С.Л. Крупская

