

Администрация города Сургута
управление по труду

Как эксплуатировать стеллажи



Методические рекомендации
2018

ЧЕМ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ

- Инструкцией предприятия-изготовителя;
- ГОСТ Р 55525-2017 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.01.2017 № 6-ст.;
- ГОСТ Р 57381-2017 «Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.01.2017 № 7-ст.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ**



В соответствии со статьей 212 ТК РФ работодатель обязан обеспечить безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ

Эксплуатируйте стеллажи по инструкции предприятия-изготовителя

Назначьте сотрудника, ответственного за эксплуатацию стеллажей

Прикрепите к стеллажам информационные таблички с высотой уровней хранения и максимально допустимой нагрузкой на каждый уровень

Организируйте защитное заземление, если на стеллажах установлено оборудование под напряжением

Не загружайте стеллажи больше предельной нагрузки, на которую они рассчитаны

Организируйте для работников, которые эксплуатируют стеллажи, инструктажи по правилам безопасной работы со складским оборудованием и стеллажами

Еженедельно проводите частичное техническое освидетельствование стеллажей

Ежегодно проводите техническое освидетельствование стеллажей в специализированном аккредитованном предприятии



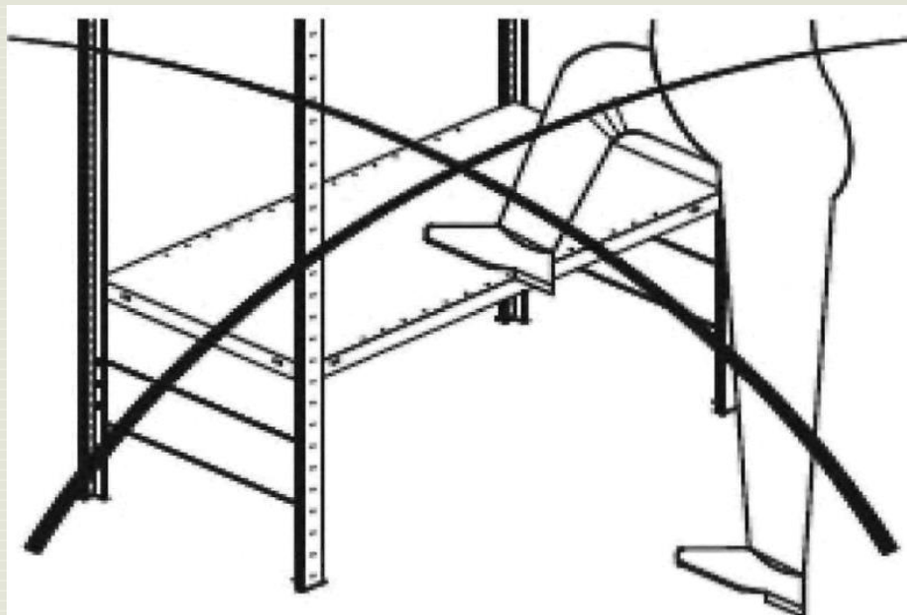
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- превышение указанных в паспорте нагрузок на уровень (полку) или настил во избежание деформации и повреждения элементов стеллажей;
- появление зазоров между стойками и полом (например, при просадке полов);
- соприкосновение груза со стенами, потолком здания, балками, полками верхнего уровня или настилом стеллажа. Не допускаются механические повреждения и ударные нагрузки на стеллажи. Все вышеуказанные виды воздействий рассматривают как случайную нагрузку (ударное воздействие);
- эксплуатация стеллажей с поврежденными элементами конструкции.



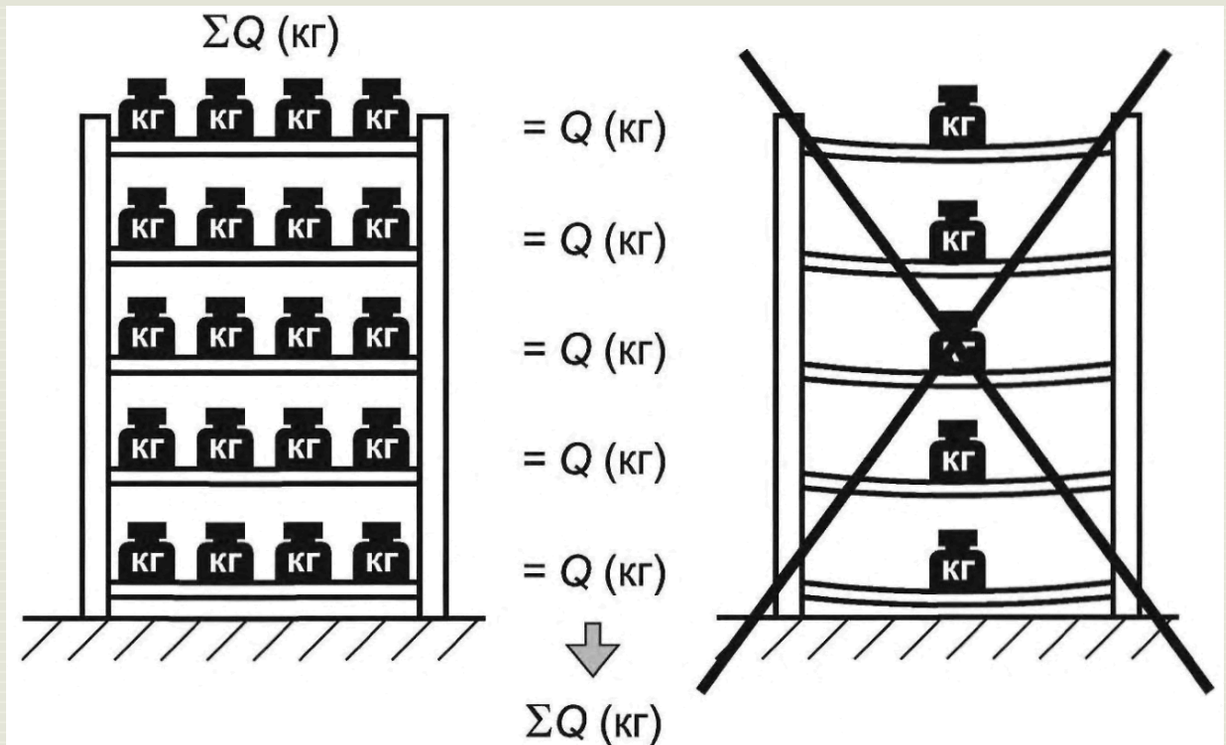
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- вставлять на элементы стеллажей, не предназначенные для этого, и лазить по стеллажам



ПРАВИЛА ЗАГРУЗКИ СТЕЛЛАЖЕЙ:

1. Загрузка стеллажей осуществляется снизу вверх, разгрузка - сверху вниз;
2. Нагрузка на грузонесущие элементы стеллажа - только равномерно распределенная;
3. Размещать грузы на полках следует без свесов в сторону рабочего коридора



ТРЕБОВАНИЯ К НАПОЛЬНОМУ ПОКРЫТИЮ:

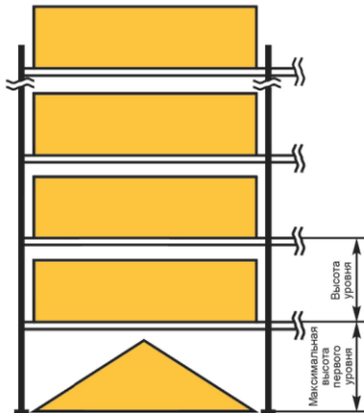
Стеллажи должны быть установлены на ровной площадке с твердым покрытием, имеющей уклон не более 0,002.

ТРЕБОВАНИЯ К ТАБЛИЧКАМ НА СТЕЛЛАЖАХ

На стеллажах должны быть установлены информационные таблички размером не менее А4 с указанием высот уровней хранения и максимальной допустимой нагрузки на каждый из уровней хранения.

Место установки таблички - торцы каждого одиночного либо двойного ряда стеллажей на высоте 2 м от уровня пола до верхнего края таблички.

Образец таблички грузоподъемности (приложение А к ГОСТ Р 55525-2017)

 <ul style="list-style-type: none"> • Проводите регулярные технические освидетельствования. • Следуйте руководству по эксплуатации • Грузы должны соответствовать заявленным требованиям по массе, габаритам. • Проверяйте наличие повреждений при авариях. 		ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ														
 <p>Необходимо сообщать обо всех повреждениях сотруднику компании, отвечающему за эксплуатацию стеллажей.</p>		Год производства <input type="text"/>														
 <p>Запрещается вносить изменения в конструкцию без разрешения производителя.</p>	Тип стеллажа <input type="text"/>															
 <p>Запрещается забираться на стеллажные конструкции.</p>	Номер заказа <input type="text"/>															
 <p>Эксплуатация и техническое обслуживание складского оборудования должны соответствовать ГОСТ Р 55525 «Стеллажи сборно-разборные».</p>	Макс. нагрузка на раму <input type="text"/> кг															
 <p>При возникновении вопросов обращайтесь к производителю.</p>	Макс. высота первого уровня <input type="text"/> мм															
	Высота уровня <input type="text"/> мм															
	Профиль стойки <input type="text"/>															
	Высота рамы <input type="text"/> мм															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина балки</th> <th>Профиль</th> <th>Макс. нагрузка на уровень хранения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> кг</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> кг</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> кг</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> мм</td> <td><input type="text"/> кг</td> </tr> </tbody> </table>	Длина балки	Профиль	Макс. нагрузка на уровень хранения	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг
Длина балки	Профиль	Макс. нагрузка на уровень хранения														
<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг														
<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг														
<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг														
<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> кг														

Суммарная нагрузка на уровни хранения не должна превышать максимальную нагрузку на раму. Нагрузка на уровень хранения должна распределяться равномерно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СТЕЛЛАЖЕЙ

Сотрудник, ответственный за эксплуатацию стеллажей, должен организовывать проведение частичного и полного технического освидетельствования стеллажей

Вид освидетельствования	Частичное	Техническое
Периодичность	Не реже 1 раза в неделю	Не реже 1 раза в 12 месяцев
Кем проводится?	Освидетельствование проводится в виде осмотра специалистом, аттестованным на знание требований ГОСТ Р 55525-2017.	организацией, аккредитованной в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории с соответствующей областью аккредитации, либо предприятием - изготовителем стеллажа. Сотрудники указанных организаций, проводящие полное техническое освидетельствование, должны быть аттестованы на знание требований ГОСТ Р 55525-2017 и иметь подтвержденную квалификацию для выполнения визуально-измерительного контроля
Где фиксируют результаты освидетельствования?	данные заносятся в журнал или составляется акт	предприятие, которое проводило освидетельствование, составляет отчет о состоянии стеллажного оборудования

НАШИ КОНТАКТЫ

Управление по труду Администрации города:

Портал Администрации города: [hhh://www.admsurgut.ru/](http://www.admsurgut.ru/) (Главная страница → Путеводитель → Охрана труда)

Адрес: 628408, Тюменская область, ХМАО-Югра,
г.Сургут, ул.Энгельса,8

ФИО	Должность	Телефон	Адрес электронной почты
Кузнецова Галина Михайловна	Начальник управления по труду	522-412	kuznetsova_gm@admsurgut.ru
Отдел охраны труда			
Величко Мария Николаевна	Начальник отдела охраны труда	522-413	velichko_mn@admsurgut.ru
Буфтык Надежда Петровна	Специалист-эксперт	522-179	buftyak_np@admsurgut.ru
Компанец Юлия Ивановна	Главный специалист	522-186	Kompanetc_YI@admsurgut.ru
Вострецова Юлия Михайловна	Главный специалист	522-191	vostretsova_yum@admsurgut.ru

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ!

Отдел охраны труда управления по труду Администрации города Сургута приглашает работодателей города и специалистов по охране труда к сотрудничеству, взаимодействию и обмену опытом по вопросам охраны труда