

Власова Наталья Васильевна,
к.т.н., доцент, Иркутский государственный университет путей сообщения,
e-mail: natalya.vlasova.76@list.ru

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Vlasova N.V.

UNIFIED REQUIREMENTS FOR PUBLIC PLACES

Аннотация. В статье рассмотрены основные требования к местам общего пользования в соответствии с требованиями бренд бука структурных предприятий ОАО «Российские железные дороги».

Ключевые слова: требования к складам, технологический процесс, грузовые операции.

Abstract. The article discusses the basic requirements for public places in accordance with the requirements of the brand book of the structural enterprises of JSC "Russian Railways".

Keywords: requirements for warehouses, technological process, cargo operations.

В новых экономических условиях все выше требования к местам общего пользования для качественной и количественной оценки оказания услуг клиентам железнодорожного транспорта. В зависимости от расположения относительно железнодорожных путей выделяют места общего пользования: сквозные транспортно-складские комплексы; тупиковые транспортно-складские комплексы; комбинированные транспортно-складские комплексы (со сквозными и тупиковыми путями). В зависимости от преимущественного рода груза места общего пользования подразделяются на: контейнерные терминалы; транспортно-складские комплексы для навалочных и насыпных грузов; транспортно-складские комплексы для наливных грузов; смешанные транспортно-складские комплексы. Для обеспечения бесперебойной работы мест общего пользования объекты движимого и недвижимого имущества должны соответствовать требованиям, установленными согласно нормативной документации.

Погрузочно-разгрузочные работы на местах общего пользования необходимо осуществлять в соответствии с технологическим процессом работы грузового двора, который должен отражать полный комплекс грузовых операций технологического характера, включая операции по погрузке, выгрузке, перегрузке, сортировке грузов различного рода, а также определять алгоритм действий по перемещению груза согласно принятому варианту погрузочно-разгрузочных работ: вагон - автомобиль, вагон – склад.

Хранение грузов на крытых складах в местах общего пользования необходимо осуществлять в соответствии с требованиями правил перевозок грузов [1, 2]. Требования к складским помещениям предъявляются в зависимости от их класса в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Требования к складским помещениям

Класс крытого склада	Количество этажей	Высота потолков, м	Покрытие пола	Инженерные системы	Оборудование
A+	1	> 14	бетонный пол с антипылевым покрытием	отопление, кондиционирование и вентиляция, пожаротушения	возможна установка стеллажей в 6 и более ярусов
A	1	> 10	бетонный пол с антипылевым покрытием	отопление, вентиляция, пожаротушения	возможна установка стеллажей
B+	1	> 8	бетонный пол с антипылевым покрытием	отопление, вентиляция, пожаротушения	возможна установка стеллажей, пандусы для грузового транспорта, ворота докового типа
B	> 1	4 – 8	бетонный или асфальтовый пол	отопление, вентиляция, пожаротушения	средства механизации для перемещения грузов между этажами
C	1	> 4	бетонный или асфальтовый пол	могут отсутствовать	ворота на нулевом уровне для заезда грузового транспорта
D	1	особенные требования отсутствуют, может быть использовано переоборудованное неспециализированное помещение			

С целью реализации оптимальной программы грузопереработки, снижения затрат времени простоя подвижного состава под грузовыми операциями, повышения эффективности использования рабочего времени, функционирования средств механизации на производственных секторах мест общего пользования организуют комплексные и мобильные бригады.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Николаева Е.А., Сокур Д.Е., Власова Н.В.** Инновационные методы в транспортно-грузовой системе по переработке тарно-штучных грузов // В сборнике: Проблемы развития современного общества. Сборник научных статей 7-й Всероссийской национальной научно-практической конференции. В 5-ти томах. Под редакцией В.М. Кузьминой. Курск, 2022. С. 165-172.

2. **Перфильева П.В., Кашкарев А.С., Власова Н.В.** Инновационные методы и логистические подходы к организации грузовой и коммерческой деятельности Восточно-Сибирской дирекции по управлению терминально-складским комплексом// Наука молодых - будущее России. сборник научных статей 6-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Курск, 2021. С. 146-149.