

**Паспорт места хранения**  
(пример заполнения)

<b>ПАСПОРТ МЕСТА ХРАНЕНИЯ</b>	
	Место хранения № <u>42</u>
Размеры места хранения, м:	длина – <u>48</u>
	ширина – <u>18</u>
	высота – <u>4</u>
Емкость в 20-т вагонах:	для ящичных грузов – <u>40</u>
	для МЧА и минометов – <u>35</u>
	для НО и РЛС – <u>35</u>
Загруженность по роду хранимого вооружения <u>25</u> вагонов.	
Свободная площадь <u>15</u> вагонов	
Сведения об эксплуатации:	
год введения в эксплуатацию <u>1984</u> , проведен капитальный ремонт <u>октябрь 2000 г.</u> , проведена обработка огнезащитным составом <u>март 2001 г.</u>	
Нагрузка на 1 м <sup>2</sup> , т:	
проектная – <u>6</u> ;	
фактическая – <u>3,5</u> .	
Паспорт заполнен начальником склада:	<u>В. Алексеев</u> (подпись, фамилия)

**Примечания:**

1. Паспорт окрашивается в черный цвет и вывешивается на доске документации хранилища.
2. Текст паспорта писать белой краской, данные по тексту – мелом.
3. Полезную площадь хранилища определять путем вычитания рабочих и смотровых проходов из общей площади хранилища.
4. Допустимая нагрузка (чертежная) для различных конструкций полов следующая:  
деревянный, глинобитный – до 2 т/м<sup>2</sup>;  
асфальтовый – до 4 т/м<sup>2</sup>;  
бетонный булыжный – до 6 т/м<sup>2</sup>;
5. Фактическая нагрузка (кг/м<sup>2</sup>) штабеля на пол хранилища определяется по формуле:

$$P = \frac{q \cdot H}{ab},$$

- где:
- $q$  – масса одного ящика (брутто), кг;
  - $H$  – высота укладки ящиков в штабель, м;
  - $h$  – высота ящика, м;
  - $a$  – длина ящика, м;
  - $b$  – ширина ящика, м.