

## Инструкция по заполнению карточки грузового места

В карточке грузового места необходимо заполнить информацию о добавленном грузовом месте.

Грузовое место – одна единица груза, которая предназначена для транспортировки. Грузовое место имеет определенную форму, линейные размеры, может состоять из одного или нескольких предметов. В грузовое место могут включаться как одинаковые, так и разные по размерам, массе и объему тары с отходами.

При необходимости тары с отходами (например, аккумуляторами) можно разместить на поддоне. Рекомендуется штабелировать тары с отходами ярусами друг на друга (например, из 30-ти коробок сложить 3 яруса по 10 коробок). Груз должен быть равномерно распределен с учетом:

- грузоподъемности поддона, т.е. более тяжелый груз выкладывается снизу;
- габаритных размеров, т.е. тары с отходами должны быть уложены друг на друга таким образом, чтобы они не выступали за края поддона.

В системе ФГИС ОПВК карточка грузового места выглядит следующим образом:

Грузовые места:

1. Укажите тип тары

1. Тип тары (В соответствии с ДОПОГ ЕСЕ/TRANS/275) *	2. Количество единиц тары, шт *
Начните вводить значение для поиска...	
3. Масса отходов (нетто), т *	4. Масса брутто, т *
* общая масса грузового места с учетом всех единиц тары	* общая масса грузового места с учетом всех единиц тары
5. а. Длина грузового места, м *	б. Ширина грузового места, м *
* длина грузового места с учетом тары	* ширина грузового места с учетом тары
с. Высота грузового места, м *	6. Объем грузовых мест, куб. м
	0,001
* высота грузового места с учетом тары	
7. Количество грузовых мест, шт *	8. Способ упаковки *
Примечание	

Рис. 1 – Внесение информации о грузовом месте в систему ФГИС ОПВК

Вам необходимо заполнить:

1. «Тип тары» – указывается тара, в которой отходы будут переданы на транспортирование. Необходимо выбрать из выпадающего списка перечня типов тары. При отсутствии нужного типа тары в списке выберите «Код: Иное».
2. «Количество единиц тары, шт» - соответствует количеству тары (коробок, бочек и др.) в одном грузовом месте.
3. «Масса отходов (нетто), т» – указывается чистая общая масса отходов с учетом всех единиц тары в одном грузовом месте (без упаковки и без поддона).

4. «*Масса отходов (брутто), т*» – указывается общая масса отходов с учетом всех единиц тары в одном грузовом месте вместе с упаковкой и поддоном (если поддон используется).
5. Необходимо указать линейные размеры грузового места с учетом тары:
  - a. длину – a,
  - b. ширину - b,
  - c. высоту – h (при измерении высоты грузового места поддон учитывается).

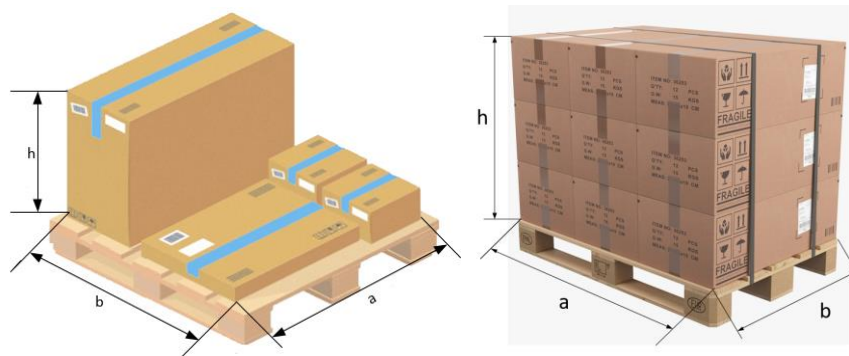


Рис. 2 – Грузовое место с указанием линейных размеров

- Пример определения линейных размеров представлен в конце инструкции (Рис. 3).
6. «*Объем, куб. м*» - рассчитывается автоматически после заполнения сведений о линейных размерах грузового места, указанных в п.5, и количестве грузовых мест (п. 7). Автоматический расчет производится по формуле:  $\text{длина} \times \text{ширина} \times \text{высота} \times \text{количество грузовых мест}$ .
7. «*Количество грузовых мест, шт*» - соответствует количеству грузовых мест с одинаковыми параметрами.
  - Примеры определения количества грузовых мест представлены в конце инструкции (Рис. 4, Рис. 5).
8. «*Способ упаковки*» – необходимо максимально подробно описать способ упаковки отходов (в какой таре, изолированы ли, обернуты ли упаковочными материалами и т.д.).

Пример определения линейных размеров грузового места:

Необходимо сдать 20 коробок с отработанными ртутными лампами.

Все 20 коробок складываются вместе оптимальным способом и измеряются линейные размеры (длина – а, ширина – b, высота – h (вместе с поддоном)) 20-ти сложенных коробок.



Рис. 3 – Пример размещения коробок с указанием линейных размеров

Количество единиц тары (шт.) в данном случае будет равно 20.

## Примеры определения количества грузовых мест:

### *Пример 1:*

В случае, если Вы сформировали несколько грузовых мест с одинаковыми параметрами и линейными размерами (как указано на рисунке 4), то Вам необходимо в пункте 5 указать линейные размеры одного грузового места, а в пункте 7 «Количество грузовых мест, шт» - количество одинаковых по размерам грузовых мест.

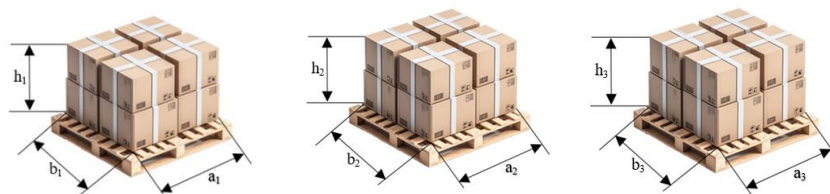


Рис. 4 – Грузовые места с одинаковыми линейными размерами  
 $a_1=a_2=a_3$ ,  $b_1=b_2=b_3$ ,  $h_1=h_2=h_3$ . Количество грузовых мест – 3.

Объем, куб. м в данном случае рассчитывается следующим образом:  $a_1 * b_1 * h_1 * 3$ .

### *Пример 2:*

В случае, если Вы сформировали несколько грузовых мест, и каждое из них имеет различные параметры и размеры (как указано на рисунке 5), то Вам необходимо:

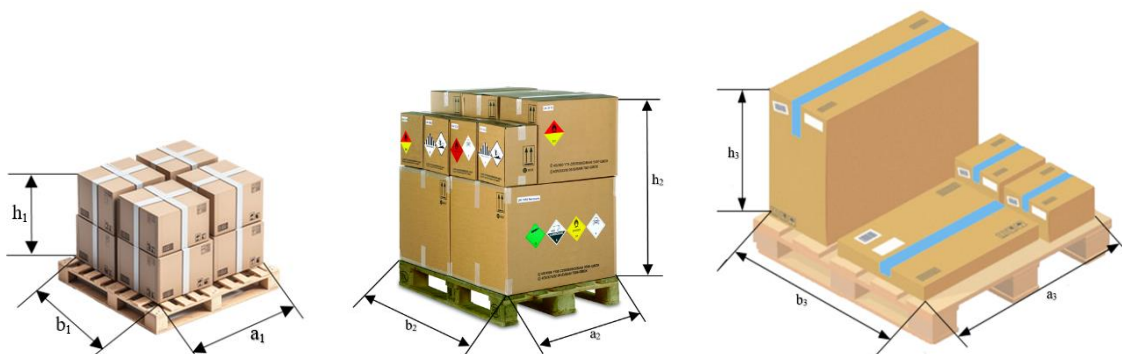


Рис. 5 – Грузовые места с различными линейными размерами  
 $a_1 \neq a_2 \neq a_3$ ,  $b_1 \neq b_2 \neq b_3$ ,  $h_1 \neq h_2 \neq h_3$ . Количество грузовых мест – 1 для каждого сформированного отдельного грузового места.

1.1. Заполнить карточку первого грузового места, указав параметры и линейные размеры сформированного грузового места –  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $h_1$ . Количество грузовых мест с данными линейными размерами будет равно 1:

#### Грузовые места:

1. Код: Иное	СОХРАНИТЬ
Тип тары (В соответствии с ДОПОГ ЕСЕ/TRANS/275) Код: Иное	Количество единиц тары, шт 15
Масса отходов (нетто), т 5,000	Масса брутто, т 6,000
*общая масса грузового места с учетом всех единиц тары	*общая масса грузового места с учетом всех единиц тары
Длина грузового места, м 3,00	Ширина грузового места, м 4,00
*длина грузового места с учетом тары	*ширина грузового места с учетом тары
Высота грузового места, м 1,00	Объем грузовых мест, куб.м 12,00
*высота грузового места с учетом тары	
Количество грузовых мест, шт 1	Способ упаковки картонные коробки
Примечание	

#### 1.2. Нажать кнопку «СОХРАНИТЬ»:

Грузовые места:	СОХРАНИТЬ
1. Код: Иное	
Тип тары (В соответствии с ДОПОГ ЕСЕ/TRANS/275) Код: Иное	Количество единиц тары, шт 15

#### 1.3. Добавить второе грузовое место, нажав на +:

Грузовые места:	
1. Код: Иное	
<b>+</b> Добавить грузовое место	

1.4. Заполнить карточку второго грузового места аналогично п.1.1, п.1.2, указав параметры и линейные размеры данного грузового места –  $a_2$ ,  $b_2$ ,  $h_2$ . Количество грузовых мест с данными линейными размерами будет равно 1.

1.5. Добавить третье грузовое место согласно п.1.3.

1.6. Заполнить карточку третьего грузового места аналогично п.1.1, п.1.2, указав параметры и линейные размеры третьего грузового места –  $a_3$ ,  $b_3$ ,  $h_3$ . Количество грузового места с данными линейными размерами будет равно 1.

Если Вы сформировали большее количество грузовых мест с различными параметрами и размерами каждого грузового места, то, соответственно, Вам необходимо добавить требуемое количество грузовых мест согласно п.1.1-п.1.3.