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.

Грузовые места: Укажите тип тары $\langle \times \rangle$ 1. Тип тары (Всоответствии с ДОПОГЕСЕ/TRANS/275) * Количество единиц тары, шт * Начните вводить значение для поиска... Масса брутто, т * 3. Масса отходов (нетто), т * *общая масса грузового места с учетом всех единиц тары *общая масса грузового места с учетом всех единиц тары а. Длина грузового места, м * Ширина грузового места, м * *длина грузового места с учетом тары *ширина грузового места с учетом тары 6. Объем грузовых мест, куб.м с. Высота грузового места, м * * высота грузового места с учетом тары Способ упаковки * 7. Количество грузовых мест, шт * Примечание

В системе ФГИС ОПВК карточка грузового места выглядит следующим образом:

Рис. 1 — Внесение информации о грузовом месте в систему $\Phi \Gamma U C$ 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:
 - а. длину а,
 - b. ширину b,
 - с. высоту h (при измерении высоты грузового места поддон учитывается).

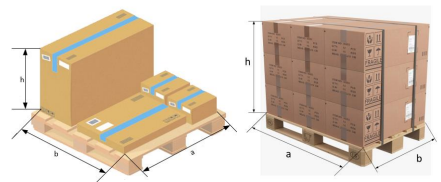


Рис. 2 – Грузовое место с указанием линейных размеров

- ▶ 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: длина*ширина*высота*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.

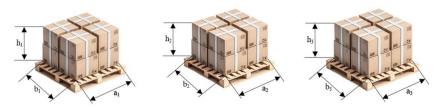


Рис. $4 - \Gamma$ рузовые места с одинаковыми линейными размерами $a_1 = a_2 = a_3$, $b_1 = b_2 = b_3$, $h_1 = h_2 = h_3$. Количество грузовых мест -3.

Объем, куб. м в данном случае рассчитается 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:

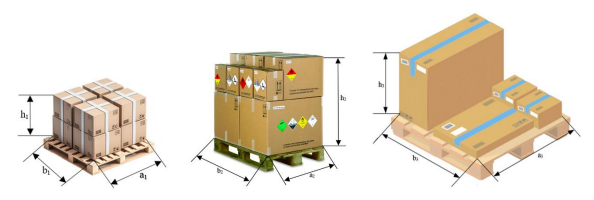
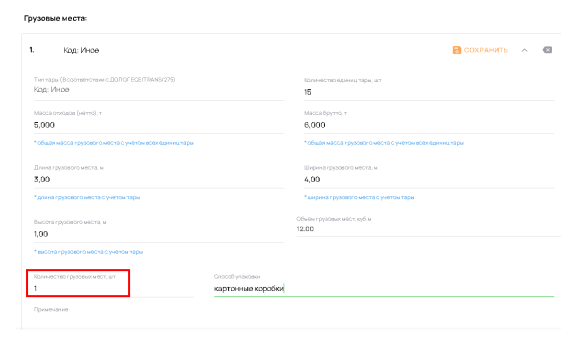


Рис. 5 — Грузовые места с различными линейными размерами $a_1 \neq a_2 \neq a_3$, $b_1 \neq b_2 \neq b_3$, $h_1 \neq h_2 \neq h_3$. Количество грузовых мест — 1 для каждого сформированного отдельного грузового места.

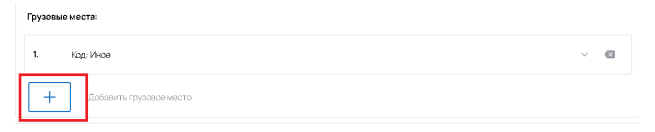
1.1. Заполнить карточку первого грузового места, указав параметры и линейные размеры сформированного грузового места $-a_1$, b_1 , h_1 . Количество грузовых мест с данными линейными размерами будет равно 1:



1.2. Нажать кнопку «СОХРАНИТЬ»:



1.3. Добавить второе грузовое место, нажав на +:



- 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 , b_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.