

[Начальная страница](#) ← [Справочники](#) ← Группа справочников «[ВетИС](#)»

Справочник «ВетИС:Единицы измерения»

Справочник «**ВетИС: Единицы измерения**» предназначен для записи в конфигурацию единиц измерения продукции подконтрольной Россельхознадзору.

Справочник «**Единицы измерения**» вызывается цепочкой команд: Раздел «ВетИС» → «Справочники» → «ВЕТИС: Единицы измерения». Каждой единице измерения присваиваются коды GUID и UUID системы «Меркурий». Загрузка справочника выполняется обработкой «[ВетИС: Загрузка справочников](#)».

Единица измерения ВетИС может быть базовой и зависимой от базовой. Зависимость единицы измерения определяется через коэффициент.

Например, единица измерения «тонна» в ВетИС является зависимой от базовой единицы измерения «кг» (килограмм) с коэффициентом 1000. У базовой единицы «кг» коэффициент равен единице. При этом тонна ВетИС не может быть переведена в граммы.

Коэффициенты перевода базовых единиц измерения создаются автоматически, если это возможно. Система может создать коэффициент для пересчета килограмма в граммы. и так далее. А вот для пересчета упаковки в килограммы система не сможет создать коэффициент, это пользователь должен сделать вручную.

Для корректной работы конфигурации по учету подконтрольной продукции используемым в учете элементам справочника **«Классификатор единиц измерения»** должны быть сопоставлены единицы измерения ВетИС справочника **«Единицы измерения»** и задан коэффициент пересчета из одной единицы измерения в другую. Одной единице ВетИС может быть сопоставлено несколько единиц конфигурации с соответствующими коэффициентами пересчета.

Например, единице ВетИС «тонна» сопоставлена единица измерения «кг» конфигурации с коэффициентом пересчета 1000, единица измерения «г» (грамм) с коэффициентом пересчета 1000000 и единица измерения «т» (тонна) с коэффициентом пересчета 1.

Сопоставление единицы измерения ВетИС с единицей «**Классификатора единиц измерения**» можно так же выполнить в обработке «[ВетИС: Создание сопоставлений](#)» — закладка «**Сопоставление единиц**».

From:
<https://kkm.solutions/wiki/> - Штрих-М: Документация
Permanent link:
<https://kkm.solutions/wiki/doku.php?id=tp7%D1%82>
Last update: 2018/12/16 20:26

