

# С 1 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА ПО 1 ИЮНЯ 2021 ГОД ПРОВЕДЕН ЭКСПЕРИМЕНТ ПО МАРКИРОВКЕ УПАКОВАННОЙ ВОДЫ.



Постановлением Правительства РФ №841 от 31.05.2021 г утверждены Правила маркировки упакованной воды.

## Этапы введения маркировки упакованной воды:

- С 1 сентября 2021 года участники оборота упакованной воды обязаны быть зарегистрированы в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров (ГИС МТ).  
продукции через кассу с подачей сведений в ГИС МТ
- С 1 декабря 2021 года маркировка становится обязательной для упакованной минеральной воды.
- С 1 ноября 2022 года становится обязательной передача в ГИС МТ сведений об обороте и выводе из оборота путем, не являющимся продажей в розницу (объемно-сортовой учет по УПД)
- С 1 марта 2022 года маркировка становится обязательной для упакованной прочей воды.
- С 1 марта 2025 года вводится поэкземплярный учет по УПД.
- С 1 сентября 2022 года становится обязательным выбытие маркированной

Наименование группы товаров	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Упакованная минеральная вода	11.07.11.110	2201 10
Упакованная прочая вода	11.07.11.120, 11.07.11.130, 11.07.11.140	2201, в том числе 2201 90 000 0

## Для обеспечения маркировки производителю необходимо:



1 Зарегистрироваться в личном кабинете системы при помощи усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП), выпущенной на имя руководителя организации или ИП. Информация о порядке получения и использования УКЭП, а также личный кабинет доступны по адресу <https://markirovka.crpt.ru/>



2 Описать товары в национальном каталоге (доступно после регистрации в личном кабинете). Подробнее на сайте [chestnyyznak.rf](http://chestnyyznak.rf) в разделе «Бизнесу» далее «Маркировка и эксперименты», категория - «Упакованная вода» раздел «Документация по работе в системе» - «Инструкции и руководства пользователя» - «Национальный каталог (описание карточки товара)» - «Работа в «Национальном каталоге»».



3 Заказать коды маркировки (доступно после описания товаров). Подробнее на сайте [chestnyyznak.rf](http://chestnyyznak.rf) - «Упакованная вода» раздел «Документация по работе в системе» - «Инструкции и руководства пользователя» - «Станция управления заказами кодов маркировки» - «Заказ кодов маркировки в СУЗ».



4 Определить применимый способ нанесения кодов:  
Вы можете заказать печать кодов в типографии, в которой вы заказываете упаковку для вашей продукции. В таком случае, на предприятии вам понадобится только оборудование для считывания кодов. Это может быть 2D сканер штрих-кода или камера технического зрения.

### На типографии

Вы можете заказать печать кодов в типографии, в которой вы заказываете упаковку для вашей продукции. В таком случае, на предприятии вам понадобится только оборудование для считывания кодов. Это может быть 2D сканер штрих-кода или камера технического зрения.

#### Стоимость оборудования составляет:

- 2D сканер штрих-кода – от 3 500 руб.
- Камера тех. зрения – от 200 тыс. руб.

### На производстве

Если на вашем предприятии используются линии с выпуском продукции до 1200 единиц в час, вы можете ограничиться использованием настольного термотрансферного принтера начального класса, маркируя продукцию вручную. Для удобства и повышения производительности может использоваться ручной пистолет-аппликатор.

Для автоматизированных линий, со скоростью выпуска выше 1200 единиц продукции в час, может потребоваться автоматическое нанесение с применением автоматического аппликатора этикеток, принтера - аппликатора, принтера прямого нанесения (термотрансферного, термоструйного, каплеструйного, лазерного и прочих)

#### Стоимость оборудования для нанесения составит:

- Принтер этикеток:
  - принтер начального класса - ~ 10 тыс. руб.
  - промышленный принтер - от 70 тыс. руб.
- Маркиратор на линию (включая принтер-аппликатор): от 250 тыс. руб.

Для считывания кодов вам понадобится сканер 2D штрих-кода или камера технического зрения.

#### Стоимость оборудования для считывания составит:

- 2D сканер штрих-кода – от 3 500 руб.
- Камера тех. Зрения – от 200 тыс. руб

Более подробную информацию о выборе решения для маркировки, стоимости решений можно узнать на сайте [chestnyзнак.рф](http://chestnyзнак.рф) в разделе «Бизнесу», категория «Упакованная вода», далее – «Калькулятор технических решений».



5

Выбрать интегратора и типографии. Список интеграторов и типографий размещен на сайте [chestnyзнак.рф](http://chestnyзнак.рф) – «Бизнесу» - «Упакованная вода» - «Технологические партнеры и интеграторы» или, соответственно, «Типографии».



6

После нанесения кодов их необходимо передать в систему информацию об их нанесении и вводе в оборот. Инструкции по работе с системой вы можете найти на сайте [chestnyзнак.рф](http://chestnyзнак.рф) – «Бизнесу» - «Упакованная вода» - «Документация по работе в системе».

Для подготовки к работе зайдите на сайт - [chestnyзнак.рф](http://chestnyзнак.рф) и перейдите в раздел «Бизнесу», далее выберите «Маркировка и эксперименты», категория - «Упакованная вода».

