ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА

Консервированная продукция







ПРОДУКЦИЯ, ПОДЛЕЖАЩАЯ МАРКИРОВКЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2024 № 677 маркировке подлежит консервированная продукция, соответствующая следующим кодам ТНВЭД ЕАЭС и ОКПД-2:

тнвэд:

1 этап (рыбные консервы и консервы из морепродуктов): 1604 (кроме 1604 31 000 0, 1604 32 001 0), 1605 (кроме 1605 21 100 0, 1605 21 900 0), 2104 20 00

2 этап (мясная и плодоовощная консервация): 1602, 2001, 2104 20 00, 2002, 2003, 2005 (кроме 2005 20), 2006 00, 2007 (кроме компотов и прочих напитков без содержания ягод или фруктов), 2008 (кроме 2008 11 и 2008 19)

ОКПД2:

1 этап (рыбные консервы и консервы из морепродуктов): 10.20.25.110.10.20.25.190.10.20.26.19.10.20.26.19.10.20.26.190.10.20.34.100.10.20.34.190.10.20.36.10.590

2 этап (мясная и плодоовощная консервация):

10.13.14.511, 10.13.14.521, 10.13.14.521, 10.13.14.831, 10.13.15.150



Исключения:

- Детское питание до Ггода
- Продукция массой нетто 30 граммов и менее

ЭТАПЫ ЗАПУСКА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ отдельных видов консервированной продукции*

с 1 декабря 2024 с 1 марта 2025 с 1 декабря 2025 Обязательная маркировка Обязательная маркировка Сверка с Ветис (допустимое Производители, (рыбная консервация) (мясная и плодоовощная расхождение не более 5%) импортеры консервация) КФХ и СПК (вся консервация) с 1 октября 2026 Обязательная продажа маркированной продукции путем розничной реализации + передача Розница сведений о выводе из оборота путем, не являющимся продажей в розницу с 1 октября 2026 с 1 октября 2027 с 1 сентября 2024 Поэкземплярный учёт по ЭДО Объемно-сортовой учёт по ЭДО Обязательная Все участники и при передаче данных и при передаче данных регистрация в системе в ГИС МТ в ГИС МТ маркировки

Исключение:

Детское питание до Года

• Продукция массой нетто 30 граммов и менее

^{*} в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2024 № 677 «Об утверждении Правил маркировки отдельных видов консервированных продуктов, упакованных в потребительскую упаковку, средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов консервированных продуктов»

КЛЮЧЕВЫЕ ШАГИ

для подготовки к маркировке консервированной продукции

ЭТАП I – 1 декабря 2024 г.Консервированная продукция из рыбы и морепродуктов

ЭТАП II – 1 марта 2025 г.Консервированная продукция из мяса, плодоовощные консервы

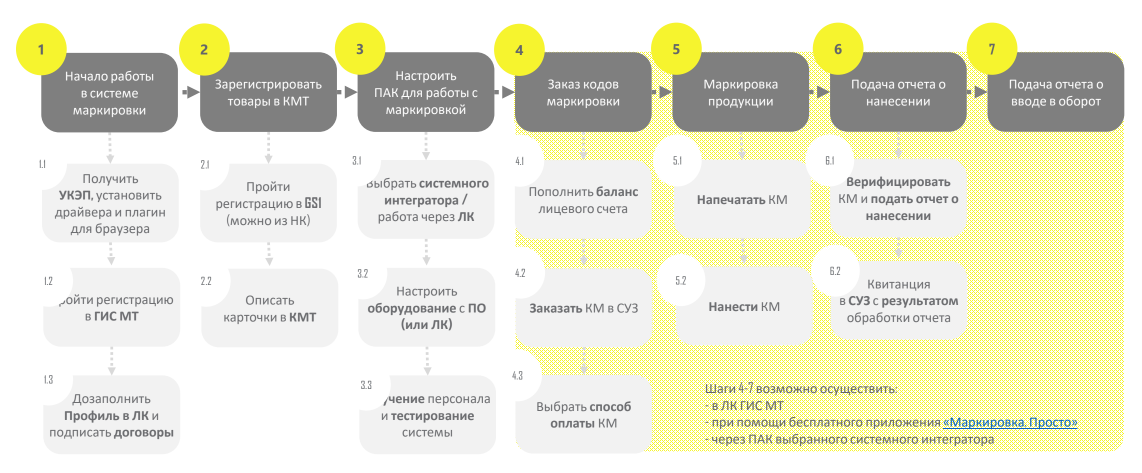
- Пройти регистрацию в системе ГИС МТ
- Определить перечень маркируемой продукции и зарегистрировать её в Национальном каталоге ГИС МТ
- Определить способы оснащения оборудованием для маркировки: самостоятельно или с интегратором, ручной или автоматизированный способ
- 4 Выбрать оборудование и интегратора, заключить договоры с поставщиком
- 5 Смонтировать и проверить работоспособность оборудования
- Протестировать заказ кодов маркировки, нанесение и на продукцию и передачу в систему маркировки отчетов о нанесении и вводе продукции в оборот
- 7 Обучить всех сотрудников работе с новыми технологическими узлами и агрегатами и приступить к полному циклу маркировки рыбных консервов и консервов из морепродуктов

ЧЕК-ЛИСТ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ



Видеоинструкция «Оплата КМ и закрывающие документы»

за 5-7 дней



Глоссарий

ЛК - личный кабинет ГИС МТ

ГИС МТ - государственная информационная система мониторинга за НК - Национальный каталог, подсистема ГИС МТ оборотом товаров, подлежащих обязательной средствами идентификации https://markirovka.crpt.ru КМ - код маркировки КМТ - каталог маркированных товаров

маркировке ПАК – программно-аппаратный комплекс

ПО - программное обеспечение для автоматизации процессов, связанных с маркировкой товаров средствами идентификации

СУЗ - станция управления заказами

УКЭП - усиленная квалифицированная электронная подпись



Видеообзор «Основная последовательность шагов участника оборота в системе Честный знак»



«Электронная

списка

генерального директора организации, на форме отобразятся сведения об организации

подпись»

выберите

УКЭП

Сертификат электронной подписи руководителя организации можно получить только в удостоверяющем центре ФНС России.

Программное обеспечение (СКЗИ, драйверы токенов) и инструкции по установке и настройке предоставляет ФНС России.

Видеоинструкция

Инструкция

выпадающего

После регистрации в ЛК можно добавить

уполномоченных сотрудниках организации, которым в зависимости от назначенной роли доступна различная функциональность в ЛК ГИС МТ

- Видеообзор ЛК ГИС МТ
- Видеоинструкция «Изменения в МЧД и её добавление в ЛК ГИС MT»
- Инструкция по редактированию профиля (п. 2.3 - добавление новых пользователей)
- Пошаговый кликабельный прототип с подсказками



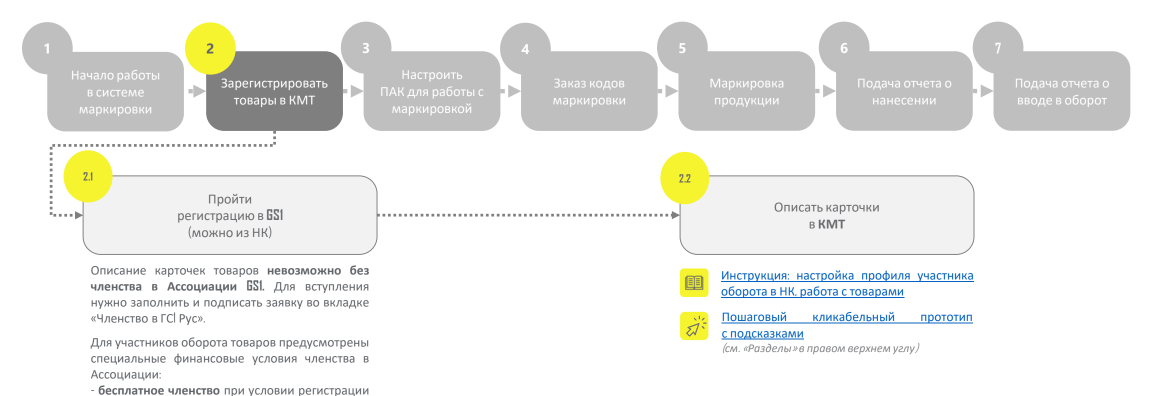
и описания товаров до 100 штук

членства 3000 рублей в год

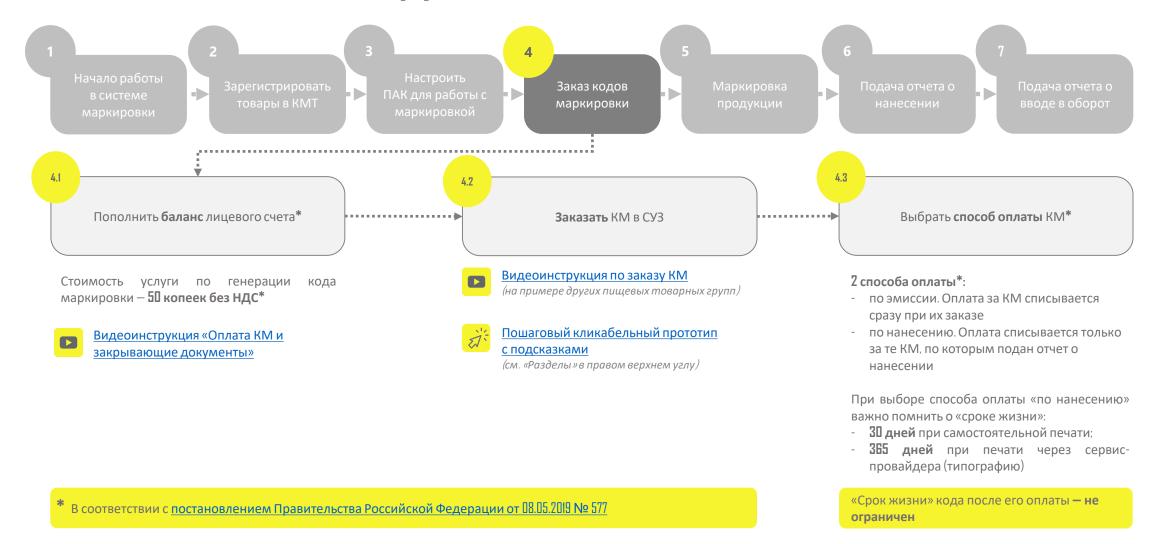
- единый тариф на вступление и продление

Видеоинструкция для членов ГС РУС

Видеоинструкция для компаний, не зарегистрированных в ГСІ РУС Инструкция по оформлению заявки на вступление в ассоциацию ГСІ РУС

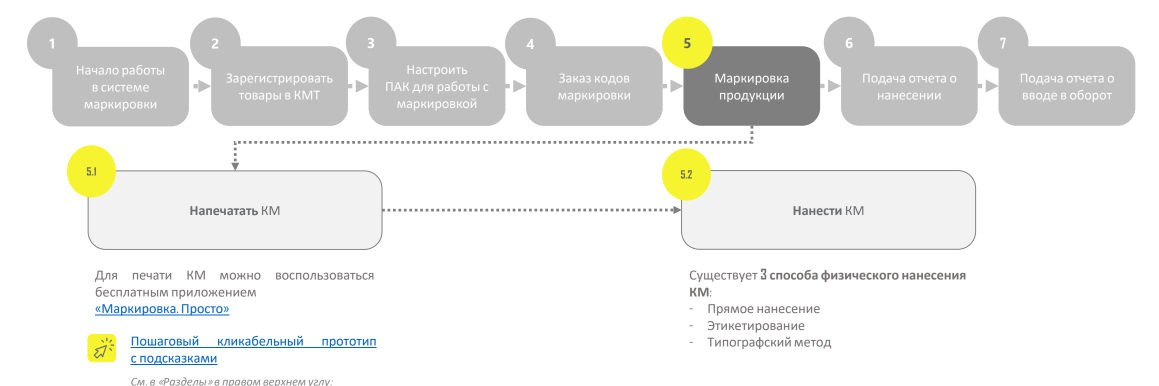


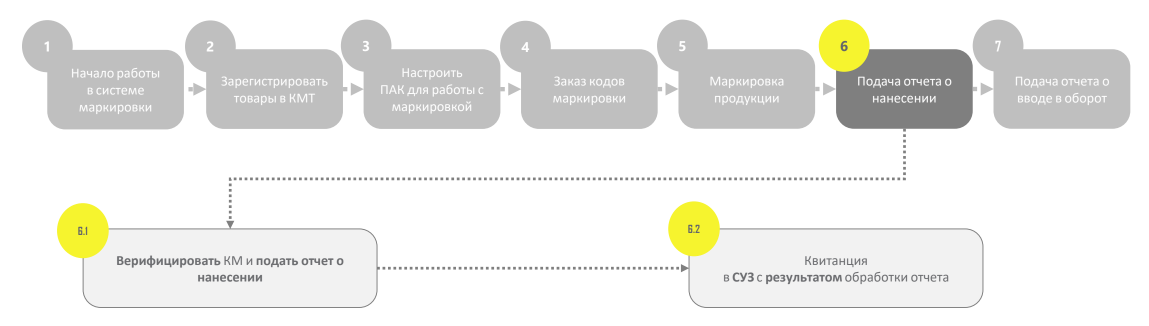




- Результат создания заказа и печать кодов

- Настройка форматов печати





При подаче отчета нанесении указываются:

- дата истечения срока годности
- дата производства



<u>Пошаговый кликабельный прототип</u> с подсказками

См. в правом верхнем углу «Разделы» - «Подача отчета о нанесении кодов маркировки в СУЗ в личном кабинете»



При подаче отчета в оборот указываются **сведения о** разрешительной документации

После подачи отчета о вводе в оборот КМ приобретает статус «в обороте», что означает, что продукция готова к отгрузке

Проверить статус КМ можно при помощи мобильного приложения «Честный3нак.Бизнес»



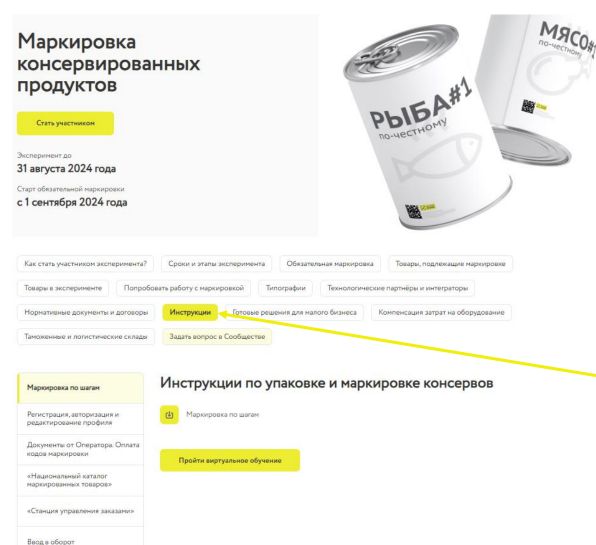






ИНСТРУКЦИИ

по работе с маркировкой консервированной продукции



Все текстовые инструкции доступны на сайте честныйзнак.рф в разделе Товарные категории – Консервированные продукты - <u>Инструкции</u>

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

для маркировки консервированной продукции, упакованной в потребительскую упаковку

Производитель выбирает один из четырех способов нанесения кодов маркировки на потребительскую упаковку



Прямое нанесение

Пьезоэлектрическая, термоструйная печать

Потребуется:

- Оборудование для стабилизации
- Оборудование для подготовки поверхности
- Оборудование для нанесения (печатающая голова/несколько голов)
- У Оборудование для УФ Сушки
- Отбраковщик

Лазерное нанесение

Потребуется:

- Крышка с предварительно подготовленной поверхностью
- Оборудование для нанесения (лазер)
- Оборудование для стабилизации
- Отбраковщик



Этикетирование (стикерование)

Потребуется:

- У Этикетка (с предварительно нанесенным кодом маркировки или без него)
- Оборудование для нанесения (станция печати и аппликатор или принтер-аппликатор)
- У Отбраковщик



Типографский способ

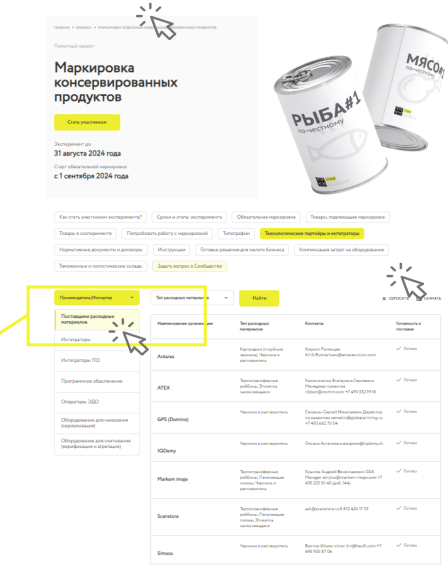
Подразумевает использование упаковочного материала с кодами маркировки, нанесенными в типографии

Потребуется:

- Камера технического зрения
- Отбраковщик

Перечень типографий

ПОДБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРА (ИНТЕГРАТОРА)



https://честныйзнак.pф/business/projects/canned_food/partners/manufacturer

ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ от Оператора-ЦРПТ

Компенсация 50% на оборудование для маркировки

Условия участия в программе:

- Подтверждение основного вида деятельности: производство консервированной продукции
- У Заказ только типовых комплектов оборудования из представленного перечня
- У 1 комплект оборудования для 1 участника
- ✓ Предоплата оборудования единоразовым платежом

Как стать участником:

- Зарегистрироваться в ЧестномЗНАКе в товарной группе «Консервированная продукция»
- Подключить коммерческое ЭДО
- Подать заявку на сайте
- У Заполнить анкету, предоставить дополнительную информацию по запросу



КОМПЛЕКТ № 1 ручная маркировка

Типы оборудования

- Принтер этикеток Godex G530 (или аналог)
- Ручной сканер (или аналог)

Описание

- Маркировка продукции осуществляется вручную.
- Печать этикеток происходит на настольном термотрансферном принтере.
- Сканирование нанесенных средств идентификации осуществляется беспроводным сканером.



Объем выпускаемой продукции до 2 000 единиц продукции в смену



Микропредприятие с ручными производственными процессами



Простой базовый комплект



КОМПЛЕКТ № 2

маркировка с ручным аппликатором и ТСД

Типы оборудования

- Принтер этикеток TSC TE310 (или аналог)
- ТСД АТОЛ Smart.Slim Plus (или

- аналог)
- Ручной аппликатор TOWA-30 (или аналог)

Описание

- Маркировка продукции осуществляется с помощью ручного аппликатора.
- Печать этикеток происходит на термотрансферном принтере.
- Сканирование нанесенных средств идентификации и последующая работа на складе осуществляется терминалом сбора данных (ТСД).



Объем выпускаемой продукции до 10 000 единиц продукции в смену



Маркировка продукции осуществляется с помощью ручного аппликатора



Микро и малые предприятие с ручными производственными процессами



КОМПЛЕКТ № 3

комплексное решение с автоматизированным рабочим местом для ручной маркировки

Типы оборудования

- Принтер этикеток Godex G530 (или аналог)
- Смотчик этикеток Godex T-10 (или аналог)
- ТСД Urovo DT40 (или аналог)

- Моноблок Гравитон (или аналог)
- Ручной аппликатор TOWA-60 (или аналог)

Описание

- Маркировка продукции осуществляется с помощью ручного аппликатора.
- Печать этикеток происходит на термотрансферном принтере.
- Формирование рулона этикеток происходит с использованием автоматического смотчика.
- Сканирование нанесенных средств идентификации и последующая работа на складе осуществляется терминалом сбора данных (ТСД).
- Комплект оснащен автоматизированным рабочим местом на базе Моноблока.



Объем выпускаемой продукции до 10 000 единиц продукции в смену



Маркировка продукции осуществляется с помощью ручного аппликатора



КОМПЛЕКТ № 4

комплексное решение для автоматических линий

Типы оборудования

- Принтер этикеток пром. TSC МХЗ41Р (или аналог)
- Аппликатор автоматический Arni group A-150 (или аналог)*
- ТСД Urovo RT40 (или аналог)

- Смотчик этикеток TSC MX241P (или аналог)
- Камера технического зрения DataLogic Matrix 220N (или аналог)

Описание

- Маркировка продукции осуществляется с помощью автоматического аппликатора, который устанавливается на конвейер *либо без использования аппликатора при печати кодов на потребительской этикетке в типографии.
- В случае использования доп. линий на предприятии, печать этикеток происходит на промышленном термотрансферном принтере. Формирование рулона этикеток происходит с использованием автоматического смотчика этикеток.
- Сканирование нанесенных средств идентификации происходит в автоматическом режиме камерой технического зрения.
- Для ручной отбраковки и работе на складе предусмотрен терминал сбора данных.

Объем выпускаемой продукции до 100 000 единиц продукции в смену

Малые и средние предприятия с автоматическими линиями





Телеграмм канал Рабочая группа. Консервы

В нашем канале Вы найдете:

- ✓ Анонсы мероприятий
- У Обзоры решений для маркировки продукции
- ✓ Полезные советы по работе с "Честным Знаком"
- У Новости о новых инициативах в области маркировки



t.me/canning_help



Будьте в курсе всех событий с нашими новостями в Telegram-канале «Рабочая группа. Консервы».

Контакты

Служба технической поддержки support@crpt.ru 8 800 222 1523

Товарная группа «Консервированная продукция» canning@crpt.ru





