



От 26.04.2021 № 1148

По списку рассылки

ООО «Оператор-ЦРПТ» информирует, что с 1 июня 2021 г. в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 2099 «Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции» (далее – информационная система мониторинга) на территории Российской Федерации начинается обязательная маркировка средствами идентификации сырной продукции и мороженого.

С 1 сентября 2021 г. вступает в силу обязательная маркировка средствами идентификации всех остальных видов молочной продукции сроком годности более 40 дней.

С 1 декабря 2021 г. вступает в силу обязательная маркировка средствами идентификации для молочных продуктов сроком годности 40 дней и менее.

В связи с вышеуказанным, всем производителям указанной продукции в целях соответствия законодательству Российской Федерации в указанные сроки необходимо:

1. Пройти регистрацию в информационной системе мониторинга. Инструкция по регистрации доступна по ссылке:

<https://честныйзнак.пф/upload/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf>

Видео-инструкция доступна по ссылке:

https://честныйзнак.пф/lectures/education/?ELEMENT_ID=119757

2. Описать производимую молочную продукцию в реестре товаров подсистемы информационной системы мониторинга Национальный каталог маркированных товаров

Инструкция по описанию молочной продукции доступна по ссылке:

https://честныйзнак.пф/upload/uf/89b/KMT_instruktsiya-po-rabote-s-profilem-i-reestrom-tovarov.pdf

Видео-инструкция по описанию молочной продукции доступна по ссылке:

https://честныйзнак.пф/lectures/education/?ELEMENT_ID=119938

3. Заказать коды маркировки на молочную продукцию, которые до начала обязательной маркировки средствами идентификации являются бесплатными
Инструкция по заказу кодов маркировки доступна по ссылке:
https://честныйзнак.рф/upload/uf/44f/Zakaz_KM_SI_SUZ_moloko.pdf
Видео инструкция по заказу кодов маркировки доступна по ссылке:
https://честныйзнак.рф/lectures/education/?ELEMENT_ID=119988
4. Выбрать техническое решение, необходимое для работы с системой маркировки.
Калькулятор технических решений доступен по ссылке:
<https://честныйзнак.рф/business/projects/dairy/typical/#show6>
(Бизнесу->Молочная продукция->Типовые технические решения)
Презентация по выбору технического решения доступна по ссылке:
https://честныйзнак.рф/upload/Tipovye%20tekh.%20resheniya_mart.pdf
(Бизнесу->Молочная продукция -> Инструкции)
Решения по работе с весовым товаром доступны по ссылке:
<https://честныйзнак.рф/upload/Rabota%20s%20vesovym%20tovarom%2029.03.2021.pdf>
(Бизнесу->Молочная продукция-> Инструкции)
5. Определить типографию и интегратора с которыми совместно на производстве будет вводиться система маркировки.
Список типографий доступен по ссылке:
<https://честныйзнак.рф/projects/dairy/printing/#show5>
(Бизнесу->Молочная продукция-> Типографии)
Список интеграторов доступен по ссылке:
<https://честныйзнак.рф/business/projects/dairy/partners/#show8> **(Бизнесу->Молочная продукция->Партнеры)**
Список поставщиков оборудования доступен по ссылке:
<https://честныйзнак.рф/business/projects/dairy/partners/#show8>
(Бизнесу->Молочная продукция-> Партнеры)
6. Протестировать процессы нанесения средств идентификации на упаковку молочной продукции и ввода товара в оборот.
Необходимо учитывать, что предоставление в информационную систему мониторинга сведений о кодах идентификации групповых и транспортных упаковок обязательно только с 1 декабря 2023 г.
Инструкция по вводу товара в оборот доступна по ссылке:
https://честныйзнак.рф/upload/uf/022/Vvod_tovara_v_oborot_moloko.pdf
Видео-инструкция по вводу товара в оборот доступна по ссылке:
https://честныйзнак.рф/lectures/education/?ELEMENT_ID=120044
(Обучение -> Обучающий центр -> Выбрать товарную группу и тип участника -> Откроется список обучающих видео-инструкций, в которые дополнены текстовыми инструкциями).

При выборе технического решения производителям в первую очередь необходимо отталкиваться от размера предприятия и уровня его автоматизации.

Микропредприятиям с производством до 2 000 единиц продукции в сутки предлагается использовать ручное этикетирование. Для этого достаточно установить на производственной линии принтер этикеток и сканер штрих-кода.

В случае, если на производстве уже используется принтер этикеток, то необходимость оборудовать производство дополнительным принтером отсутствует, достаточно поменять шаблон этикетки.

В случае если принтер отсутствует на производстве, то рекомендуется приобретать термотрансферные принтеры, так как они позволяют печатать более стойкие к истиранию этикетки. Стоимость таких принтеров составляет от 13 тыс. руб.

Сканер штрих-кода необходимо выбирать с поддержкой сканирования 2D кодов. Для малого бизнеса подойдет ручной сканер, стоимость которого составляет от 3,5 тыс. руб. Также производитель может выбрать беспроводной сканер, который позволит перемещаться по всему предприятию при сканировании товара. Такие сканеры стоят дороже.

В случае если на предприятии не установлено программное обеспечение для создания этикеток, его необходимо установить, поскольку оно может потребоваться для создания шаблона и печати этикеток из личного кабинета.

Некоторые производители принтеров этикеток предоставляют подобные программы вместе с принтерами. Стоимость отдельной покупки составит от 5 тыс. рублей.

Готовые решения для микропредприятий доступны по ссылке:

<https://честныйзнак.рф/upload/Korobochnoe%20reshenie%202021-04-16.pdf> **робизнеса**

(Бизнесу->Молочная продукция-> Инструкции)

Малым предприятиям с производством от 2 000 – до 10 000 единиц в сутки рекомендуется нанесение кодов идентификации в типографии, либо методом этикетирования, поскольку затраты на установку на производстве оборудования для прямого нанесения значительно выше.

В случае если на производстве уже установлено оборудование для нанесения, к примеру даты изготовления или даты истечения срока годности, производителю рекомендуется перенастроить установленное оборудование в целях печати кодов маркировки. Данный шаг позволит производителям существенно сократить инвестиции.

В случае если, упаковка для производимой молочной продукции заказывается предприятием на типографии, Оператор рекомендует производителям обратиться к данным типографиям для нанесения кодов маркировки.

Стоимость принтеров, позволяющих печатать около 10 тыс. этикеток в день, начинается от 100 тыс. руб.

В целях проверки считываемости кодов маркировки малым предприятиям рекомендуется использовать 2D сканер штрих-кода. В указанных целях также подходит простой ручной сканер на подставке, стоимость которого составляет от 3,5 тыс. руб. Указанные сканеры обычно возможно настроить для

сканирования в автоматическом режиме, без нажатия кнопки. Данную возможность производителю необходимо уточнить у поставщика.

При необходимости производитель может настроить интеграцию передачи данных со своей учетной системой, установленной на предприятии. Крупнейшими разработчиками программного обеспечения подготовлены решения для работы с маркированными товарами.

Средним и крупным предприятиям с производством более 10 тыс. единиц в сутки рекомендовано нанесение кодов идентификации в типографиях или непосредственно на производстве.

В случае если производитель уже работает с типографией ему необходимо обратиться к своему поставщику упаковки в целях определения места нанесения кода идентификации, при необходимости изменения дизайна упаковки и заказа пробной партии упаковки с DataMatrix-кодами.

В случае если производителем принято решение о нанесении кодов идентификации на производстве, и установленное на производстве оборудование поддерживает печатать, например, даты изготовления или даты истечения срока годности, то его необходимо перенастроить для нанесения кодов маркировки.

В случае, если печатное оборудование на производстве не установлено или не поддерживает нанесения 2D кодов, то для прямого нанесения кодов идентификации на упаковку молочной продукции потребуется принтер для прямого нанесения на линии или принтер этикеток и аппликатор для этикетирования.

Принтеры для нанесения кодов идентификации на линии бывают 5 видов:

- каплеструйные;
- термоструйные;
- пьезоструйные;
- термотрансферные;

- лазерные, которые могут использоваться для нанесения на следующие типы упаковки: пэт-бутылка сверху на крышку, упаковка Tetra-Pak/Pure-Pak сверху на крышку, стаканчики сверху на платинку, картонная упаковка, металлическая банка на крышку и на дно, стеклянная тара (банка/бутылка) сверху на крышку.

В независимости от того, какой тип нанесения выбран, производителю необходимо обеспечить сканирование нанесенных кодов маркировки. Для этого на линиях потребуется установка камер технического зрения. При высоких скоростях производства использование технического зрения предпочтительно перед использованием сканера штрих-кода.

Под камерой технического зрения подразумевается набор инструментов (аппаратных и программных) для высокоточного и скоростного контроля нанесенных кодов маркировки. Датчик на транспортёре определяет, когда продукт или короб с продуктом, движущийся по конвейеру, находится в зоне

контроля камеры технического зрения и по сигналу камер технического зрения делает снимок и фиксирует код маркировки или группу кодов.

Для корректной работы камеры технического зрения крайне важно правильно подобрать и настроить камеру под размеры объекта и расстояние до него.

При необходимости производитель может настроить интеграцию передачи данных со своей учетной системой, установленной на предприятии. Крупнейшими разработчиками программного обеспечения подготовлены решения для работы с маркированными товарами, производителям необходимо обратиться к поставщикам своего программного обеспечения в целях его обновления.

Вместе с тем на крупном производстве возможно использование нетиповых технических решений, разработанных совместно с выбранным интегратором.

В целях своевременного и всестороннего информирования производителей молочной продукции в связи с началом обязательной маркировки отдельных видов молочной продукции Оператор просит довести вышеуказанную информацию до производителей.

Кроме того, если у участника оборота молочной продукции возникают сложности с выбором оборудования, типографии, интегратора или стоимость предложенных решений значительно превышает стоимость решений указанных в калькуляторе или в карте типовых технических решений на сайте Честный Знак, Оператор рекомендует обратиться на адрес электронной почты tgmlk@crpt.ru для детального разбора ситуации.

Операционный директор



А.А. Кириллов

Список рассылки.

1. Губернатор Забайкальского края
672021, Забайкальский край, г. Чита, ул. Чайковского, 8
gov@e-zab.ru
2. Губернатор Амурской области
675023, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135
mail@amurobl.ru
3. Глава Республики Саха (Якутия)
677022, г. Якутск, ул. Кирова, 11
adm@adm.sakha.gov.ru
4. Губернатор Приморского края
690110, ул. Светланская, 22, г. Владивосток, Приморский край,
administration@primo-rsky.ru
5. Губернатор Сахалинской области
693009, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 32
psa@sakhalin.gov.ru
6. Губернатор Хабаровского края
680000, ул. Муравьева-Амурского, 56, г. Хабаровск,
main@adm.khv.ru
7. Губернатор Магаданской области - председатель Правительства
Магаданской области
685000, г. Магадан, ул. Горького, д. 6
government@49gov.ru
8. Губернатор Еврейской автономной области
679016, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, 18
gov@eao.ru
9. Губернатор Камчатского края
683040, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, Ленина 1
41region@kamgov.ru
10. Губернатор Чукотского автономного округа
689000, Чукотский автономный округ, Анадырь, ул. Беринга,
admin87chao@chukotka-gov.ru
11. Глава Республики Бурятия
670001, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54
adm@govrb.ru
12. Глава Республики Башкортостан
450101, Башкортостан, г. Уфа, ул. Тукаева, 46
aprb@bashkortostan.ru
13. Глава Республики Марий Эл
424001, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 29
glava-rme@gov.mari.ru
14. Глава Республики Мордовия
430002, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д. 35

- kanc@e-mordovia.ru
15. Президент Республики Татарстан
420014, Кремль, г. Казань,
ap.rt@tatar.ru
16. Глава Удмуртской Республики
426007, Удмуртская Республика, г. Ижевск ул. Пушкинская, д. 214
gov@udmurt.ru
17. Глава Чувашской Республики
428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 10
glava@cap.ru
18. Губернатор Пермского края
614006, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.14
obladm@permkrai.ru
19. Губернатор Кировской области
610019, г. Киров, ул. Карла Либкнехта, 69
region@ako.kirov.ru
20. Губернатор Нижегородской области
603082 г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1
doc@gubernator.kreml.nnov.ru
21. Губернатор Оренбургской области
460015, г. Оренбург, Дом Советов
office@gov.orb.ru
22. Губернатор Пензенской области
440025, г. Пенза, ул. Московская, д. 75,
pravobl@obl.penza.net
23. Губернатор Самарской области
443006, Молодогвардейская, 210
gubernator@samregion.ru
24. Губернатор Саратовской области
410042 г. Саратов, ул. Московская, 72
governor@saratov.gov.ru
25. Губернатор Ульяновской области
432017 г. Ульяновск пл. Соборная, д.1
mail@ulgov.ru
26. Глава Республики Карелия
185028, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 19
government@gov.karelia.ru
27. Глава Республики Коми
167000 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 9
admo@adm.rkomi.ru
28. Губернатор Архангельской области

- 163004 г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 49
adm@dvinaland.ru
- 29.Губернатор Вологодской области
160000, г. Вологда, ул. Герцена, д. 2
government@pvo.gov35.ru
- 30.Губернатор Калининградской области
236007, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 1
press@gov39.ru
- 31.Губернатор Ленинградской области – председатель Правительства
Ленинградской области
191311, Санкт-Петербург, Суворовский проспект, дом 67
priemnaya@lenreg.ru
- 32.Губернатор Мурманской области
183006, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 75
post@gov-murman.ru
- 33.Губернатор Новгородской области
173005, Великий Новгород, пл.Победы-Софийская, 1
kanc@novreg.ru
- 34.Губернатор Псковской области
180001, Россия, г. Псков, ул. Некрасова, 23
governor@obladmin.pskov.ru
- 35.Губернатор Санкт-Петербурга
191060, Санкт-Петербург, Смольный
- 36.Губернатор Ненецкого автономного округа
166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20
priem@adm-nao.ru
- 37.Глава Республики Дагестан
367005, Республика Дагестан г.Махачкала, проспект Р.Гамзатова, 1;
raa49@mail.ru
- 38.Глава республики Ингушетия
386001 Респ. Ингушетия, Магас, просп. Идриса Зязикова, 14
admin@ingushetia.ru
- 39.Глава Кабардино-Балкарской Республики
360028, г. Нальчик, проспект им.Ленина, 27
glava@kbr.ru
- 40.Глава Карачаево-Черкесской республики
369000, г.Черкесск, пл.Ленина, Дом Правительства
kchr_pisma@mail.ru
- 41.Глава республики Северная Осетия-Алания

362038, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пл.
Свободы, 1

apinf@rso-a.ru

42.Губернатор Ставропольского края
355025, г. Ставрополь, пл. Ленина, 1

gsk@stavkray.ru

43.Глава Чеченской Республики

364000, Чеченская республика, г. Грозный, пр-т им. В. Путина, 1Б

44.Глава Республики Алтай, Председатель Правительства Республики
Алтай

649000, г. Горно-Алтайск, ул. В.И. Чаптынова, д. 24

pochta@apra.gorny.ru

45.Глава – Председатель Правительства Республики Тыва
667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Чульдум, д. 18

ods@tuva.ru

46.Глава Республики Хакасия – Председатель Правительства Республики
Хакасия

655019, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 67

gov@r-19.ru

47.Губернатор Алтайского края

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 59

info@altairegion22.ru,

48.Губернатор Красноярского края

660009, Красноярский край г. Красноярск, пр. Мира, 110

public@krskstate.ru

49.Губернатор Иркутской области

664027, Россия, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а

mail@govirk.ru

50.Губернатор Кемеровской области – Кузбасса

650064, Кемерово, пр-т. Советский, 62

postmaster@ako.ru

51.Губернатор Новосибирской области

630007, г.Новосибирск, Красный проспект, 18

pochta@nso.ru

52.Губернатор Омской области

644002, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 1

53.Губернатор Томской области

634050, Томская область, г. Томск, пл. Ленина, 6

first@tomsk.gov.ru

54.Губернатор Курганской области

- 640024, г. Курган, ул. Гоголя, 56
kurgan@kurganobl.ru
- 55.Губернатор Свердловской области
620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1
- 56.Губернатор Тюменской области
625004, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 45
kancelaria@72to.ru
- 57.Губернатор Челябинской области
454089, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 27
gubernator@gov74.ru
- 58.Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
628006,г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5
gov@admhmao.ru
- 59.Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа
629008, г. Салехард, проспект Молодежи, д.9
gov@yanao.ru
- 60.Губернатор Белгородской области
308005, г. Белгород, Соборная площадь, 4
admin@belregion.ru
- 61.Губернатор Брянской области
241050, г. Брянск, просп. Ленина, 33
gubernator@bryanskobl.ru
- 62.Губернатор Владимирской области
600000, г. Владимир, Октябрьский пр-т, д. 21
post@avo.ru
- 63.Губернатор Воронежской области
394018, г. Воронеж, площадь Ленина, 1
ogv@govvrn.ru
- 64.Губернатор Ивановской области
153000, г. Иваново, ул. Пушкина, 9
aio@ivanovoobl.ru
- 65.Губернатор Калужской области
248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 2
admhub@adm.kaluga.ru
- 66.Губернатор Костромской области
156006, г. Кострома, ул.Дзержинского, 15
info@adm44.ru
- 67.Губернатор Курской области

- 305002, г. Курск, Красная площадь, д. 1.
glava@rkursk.ru
68. Главе администрации Липецкой области
398000, Липецк, пл. Ленина-Соборная, дом 1
office@admlr.lipetsk.ru
69. Мэр Москвы
125032 Москва, ул. Тверская, 13
ud@mos.ru
70. Губернатор Московской области
143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д.1
andreyyvorobiev@mosreg.ru
71. Губернатор и Председатель Правительства Орловской области
302021, г. Орёл, пл. Ленина, 1
post@adm.orel.ru
72. Губернатор Рязанской области
390000, г. Рязань, ул. Ленина, д. 30
postmaster@adm1.ryazan.su
73. Губернатор Смоленской области
214008, г. Смоленск, площадь им. Ленина, 1
region@admin-smolensk.ru
74. Глава администрации Тамбовской области
392017, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д.14
post@post.tambov.gov.ru
75. Губернатор Тверской области
170100, г. Тверь, пл. Святого Благоверного Князя Михаила Тверского, 1
region@tverreg.ru
76. Губернатор Тульской области
300041, г. Тула, проспект Ленина, д. 2
info@tularegion.ru
77. Губернатор Ярославской области
150000, г. Ярославль, Советская пл., д.3
gubern@adm.yar.ru
78. Глава Республики Адыгея
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского, 22
79. Глава Республики Калмыкия
358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. А.С. Пушкина, 18
adm@region08.ru
80. Глава Республики Крым

295005, Республика Крым, г. Симферополь, пр-т Кирова, 13.

sovmin@rk.gov.ru

81.Губернатор Краснодарского края

350014, Краснодарский край, г. Краснодар, Красная ул., дом 35

post@krasnodar.ru

82.Губернатор Астраханской области

414008, г. Астрахань, ул. Советская, 15

gov@astrobl.ru

83.Губернатор Волгоградской области

400098, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, 9

kancel@volganet.ru

84.Губернатор Ростовской области

344050, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 112

rra@donpac.ru

85.Губернатор Севастополя

299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 2

pravitelstvo@sevastopol.gov.ruc