



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

По списку рассылки

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

23.08.2021 № ЕВ-71367/28

На № _____ от _____

О направлении информации

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 841 «Об утверждении Правил маркировки упакованной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении упакованной воды» (далее – Правила) с 1 сентября 2021 г. вступают в силу требования об обязательной регистрации участников оборота упакованной воды в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (далее – информационная система маркировки), оператором которой является ООО «Оператор-ЦРПТ» (далее – Оператор) в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2019 г. № 620-р.

Также, в соответствии с Правилами, с 1 декабря 2021 г. вступают в силу требования об обязательной маркировке минеральной природной упакованной воды средствами идентификации.

В рамках обеспечения безусловной готовности участников оборота упакованной воды к вступлению в силу указанных требований прошу:

- 1) оказать содействие в обеспечении регистрации в информационной системе маркировки к установленному сроку всех участников оборота упакованной воды;
- 2) в срок до 15 октября 2021 г. оказать содействие:

- в обеспечении оснащения производителей упакованной воды необходимым оборудованием для маркировки (при выборе ими прямого метода нанесения средств идентификации на продукцию);

- в обеспечении заключения договоров между производителями упакованной воды и производителями упаковки (типографиями) с целью размещения заказов на изготовление упаковки (при выборе данными производителями типографского метода нанесения средств идентификации на продукцию).

Учитывая высокий спрос на оборудование (для прямого нанесения средств идентификации на продукцию) в течение подготовительного периода до вступления в силу требований об обязательной маркировке, сроки его поставки могут составлять от 6 до 10 недель.

Таким образом, в целях обеспечения соблюдения требований об обязательной маркировке упакованной воды средствами идентификации производителям целесообразно заключать договоры на поставку оборудования в срок не позднее 15 сентября 2021 г.;

3) в целях проведения дополнительного тестирования механизмов маркировки и минимизации возможных ошибок участников оборота после вступления в силу требований об обязательной маркировке, а также с учетом того, что коды маркировки для минеральной природной упакованной воды будут предоставляться Оператором бесплатно до вступления в силу соответствующих обязательных требований, прошу оказать содействие в обеспечении нанесения производителями средств идентификации на упакованную воду, а также передачи соответствующих сведений в информационную систему маркировки с 1 сентября 2021 г.;

4) в целях обеспечения информированности участников оборота упакованной воды оказывать содействие Оператору в организации проведения мероприятий в субъектах Российской Федерации и обеспечивать явку участников оборота упакованной воды на указанные мероприятия. Планируемый график мероприятий прилагается.

Ответственное лицо Оператора по вопросам организации мероприятий: Сергеева Таисия Сергеевна, руководитель проектов товарной группы «Вода», адрес электронной почты: t.sergeeva@crpt.ru, телефон: +7 (977) 744-51-18.

По пунктам 1, 2 и 3 данного письма прошу проинформировать Минпромторг России в срок до 20 сентября 2021 г. и до 20 октября 2021 г.

Дополнительно сообщаю, что регистрация в информационной системе маркировки доступна на официальном сайте Оператора в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» (честныйзнак.рф) по адресу <https://честныйзнак.рф/business/projects/water/registration/>.

Инструкции по работе в информационной системе маркировки, иные методические документы, в том числе в формате видеоинструкций доступны по ссылкам:

<https://честныйзнак.рф/business/projects/water/instructions/> (инструкции и руководства);

[https://честныйзнак.рф/lectures/education/?data\[9_12\]=on&data\[9_14\]=on&data\[9_16\]=on&data\[9_18\]=on&filesCount=0&roughSize=0](https://честныйзнак.рф/lectures/education/?data[9_12]=on&data[9_14]=on&data[9_16]=on&data[9_18]=on&filesCount=0&roughSize=0) (обучающий центр).

Перечни интеграторов, осуществляющих внедрение системы маркировки на площадках участников оборота упакованной воды, а также производителей упаковки, осуществляющих нанесение средств идентификации, в разрезе субъектов Российской Федерации размещены на официальном сайте Оператора по соответствующим электронным адресам:

<https://честныйзнак.рф/business/projects/water/partners/#show6> (интеграторы);

<https://честныйзнак.рф/business/projects/water/printing/#show5> (типографии).

Кроме того, для представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации Оператором предусмотрен чат для регионов в бесплатной системе мгновенного обмена текстовыми сообщениями – кроссплатформенном мессенджере Telegram.

Дополнительно прошу руководителей рабочих групп (оперативных штабов) по контролю введения системы маркировки товаров средствами идентификации, созданных в субъектах Российской Федерации во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко от 16 июня 2020 г. № ДГ-П10-6410, взять исполнение указанной работы под личный контроль.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00181EB11056288C74D80
Кому выдан: Евтухов Виктор Леонидович
Действителен: с 29.01.2021 до 29.01.2022

В.Л. Евтухов