



УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ПИЩЕВОЙ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ,  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БИОТЕХНОЛОГИЯМ  
(Алтайпищепром)

656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 63, телефон (3852) 206-163  
e-mail: [piscevik@bk.ru](mailto:piscevik@bk.ru), сайт: <http://www.upp.alregn.ru>

*14.04.2021* № 42-03/ПА/780

На № 5724 от 03.04.2020  
ЕВ-2977/28 от 21.01.2021

Администрации муниципальных  
районов и городских округов  
Алтайского края

Уважаемые коллеги!

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 27 марта 2020 года № 348 на территории РФ проводится эксперимент по маркировке упакованной воды в период с 1 апреля 2020 года по 1 июня 2021 года.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2021 года № 204 на территории РФ проводится эксперимент по маркировке пива, напитков, изготовляемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков в период с 1 апреля 2021 года по 31 августа 2022 года.

По результатам выполнения экспериментов Правительство РФ будет принимать решение о дате ввода **обязательной маркировки для данных видов продукции.**

Распоряжением Правительства РФ от 3 апреля 2019 года № 620-р оператором государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержден ООО «Оператор ЦРПТ» - дочерняя организация Центра Развития Перспективных Технологий.

Информация о последних новостях в сфере маркировки, проводимых мероприятиях, содержится в открытом доступе на официальном сайте компании — <https://честныйзнак.рф/>.

В целях информирования и осуществления регистрации для участия в экспериментах, просим довести данную информацию до предприятий, осуществляющих производство упакованной воды и пива, напитков, изготовляемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков, на территории вашего района/городского округа.

Участие в эксперименте позволит заблаговременно отработать вопросы по техническому подключению к системе и минимизировать затраты.

Начальник управления

А.А. Большаков