

**Пояснительная записка к проекту изменения
в раздел II Плана разработки технических регламентов
Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические
регламенты Таможенного союза**

Изменение в раздел II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) от 1 октября 2014 г. № 79 (далее – проект изменения, План), подготовлено в целях уточнения отдельных требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) по результатам практики его применения.

Основанием для необходимости внесения изменения в План, а также последующей разработки проекта изменения в ТР ЕАЭС 044/2017, явилось наличие в ТР ЕАЭС 044/2017 ряда технологически невыполнимых требований, в частности, это относится к нормированию марганца (таблица 1 приложения №2 ТР ЕАЭС 044/2017) и значению суммы измеренных удельных активностей природных радионуклидов, поделенных на уровни вмешательства для данных радионуклидов, для лечебных и лечебно-столовых минеральных вод (примечание 2 к таблице 4 приложения №2 ТР ЕАЭС 044/2017).

Например, пунктом 6 таблицы 1 приложения №2 к ТР ЕАЭС 044/2017 установлен допустимый уровень содержания марганца для лечебно-столовых и лечебных вод - 0,4 мг/дм³. При этом действующими в настоящее время документами (ГОСТ 13273-88 «Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия», ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия», Раздел 21 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) марганец в минеральных водах не нормируется.

В Российской Федерации концентрация марганца в подземных водах месторождений Приморского края, Хабаровского края, Карелии и некоторых других, достигает 4 мг/дм³. Как отмечается в «Справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения» (далее – Справочник, <https://www.minstroyrf.ru/docs/18725>), подготовленном для реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» в Российской Федерации, марганец встречается чаще всего в воде вместе с растворенным железом Fe²⁺.

При этом пунктом 27 ТР БАЭС 044/2017 определены разрешенные способы обработки природных минеральных вод. Апробированные методы очистки подземных вод от марганца, упомянутые в Справочнике и разрешенные ТР БАЭС 044/2017, одновременно удаляют и железо. Для железистых природных минеральных вод суммарное значение содержания железа в количестве 10 мг/дм³ и более, является критерием отнесения их к лечебно-столовым минеральным водам (приложение № 1 к ТР БАЭС 044/2017).

Таким образом, приведение лечебно-столовых минеральных вод в соответствие с требованиями ТР БАЭС 044/2017 по содержанию марганца существующими апробированными и разрешенными ТР БАЭС 044/2017 методами очистки, приведет к утрате железистыми минеральными водами лечебных свойств.

Кроме этого, внесение изменений в ТР БАЭС 044/2017 позволит исключить некоторые технические недоработки технического регламента.

Учитывая изложенное, разработка и последующее принятие проекта изменений в ТР БАЭС 044/2017 окажет позитивное воздействие на условия ведения предпринимательской и иной экономической деятельности, поскольку его принятие позволит обеспечить технологическую исполнимость отдельных положений технического регламента и будет способствовать нормальной работе отрасли упакованной питьевой воды, научных организаций, отраслевых ассоциаций и союзов при соблюдении интересов потребителей.