Завершается переходный период изменений в техрегламент EAЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» в части «борных» природных минеральных вод и других требований.

С 1 января 2023 года в полной мере должны соблюдаться классификационные требования в отношении «борных» природных минеральных вод в части верхней границы содержания бора (в пересчете на ортоборную кислоту) для воды «Борная» (для лечебно-столовой воды – 35,0 – 100,0 мг/дм³, для лечебной минеральной воды – более 100,0 мг/дм³), а также отдельные требования приложений № 2 и № 3 в части вступления в силу показателей безопасности «ОМЧ при 22 $^{\circ}$ С», «Ооцисты криптоспоридий», «Цисты лямблий» и «Яйца гельминтов».

Так, показатель безопасности «ОМЧ при 22°С» в природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды, должен составлять ≤ 100 КОЕ/см³, а в обработанной питьевой воде, природной питьевой воде, купажированной питьевой воде, искусственно минерализованной питьевой воде и питьевой воде для детского питания < 100 КОЕ/см³. Показатели безопасности «Ооцисты криптоспоридий», «Цисты лямблий» и «Яйца гельминтов» должны отсутствовать в 50 дм³ обработанной питьевой воды, природной питьевой воде, купажированной питьевой воде, искусственно минерализованной питьевой воде и питьевой воде для детского питания.