**Пояснительная записка к предложению-заявке на разработку**

**ГОСТ «Качество воды. Метод определения нитрат-ионов потенциометрическим методом»**

**(Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2730-2015)**

**1) сведения о необходимости и целесообразности разработки документов по стандартизации, в том числе при действии аналогичных документов по стандартизации**

Разработка ГОСТ необходима для выполнения требований приложения № 2, таблицы 1 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», пункта 8, таблицы 6, приложения №2 ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции», а также в реализацию исполнения п.6 Решения Совета ЕЭК от 18.10.2016 года №161 «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

На сегодняшний день СТ РК 2730-2015включен в действующий перечень стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017, вместе с тем формируется перечень взаимосвязанных стандартов к ТР ЕАЭС 047/2018. В этой связи, учитывая приоритет включения в перечни межгосударственных стандартов, возникла необходимость разработки ГОСТ на основе действующих стандарта   
СТ РК 2730-2015 «Качество воды. Метод определения нитрат-ионов».

**2) информация о заинтересованности потенциальных пользователей в разрабатываемом документе по стандартизации**

Потенциальными пользователями стандарта являются – предприятия пищевой промышленности, испытательные лаборатории   
(АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (НаЦЭкС), ИЦ ТОО «Палата», РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы», ИЦ ТОО «Полисертико», и другие ОПС и ИЛ и другие).

**3) сведения об объекте стандартизации и его характеристиках**

Настоящий стандарт устанавливает потенциометрический метод определения массовой концентрации нитрат-ионов во всех типах вод в диапазоне массовых концентраций от 0,60 до 620,00 мг/дм3, в присутствии хлорид-ионов в количестве не более 500 мг/дм3.

**4) сведения об основной нормативной базе (первоисточнике)**

В качестве основной нормативной базы (первоисточника) предлагается   
СТ РК 2730-2015 «Качество воды. Метод определения нитрат-ионов».

**5) сведения о проведенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и полученных результатах (при их наличии)**

Научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ не проводилось.

**6) информация об отсутствии или необходимости пересмотра/отмены документов по стандартизации, устанавливающих требования к данному объекту стандартизации**

При принятии ГОСТ необходимо отменить СТ РК 2730-2015 «Качество воды. Метод определения нитрат-ионов».

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**

**Исполнитель А. Мусин**