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

**ГОСТ «Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод»**

**(Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 7150-1-2013 и   
СТБ 17.13.05-09-2009)**

**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 позиции 2, раздела VI, таблицы 1, приложения № 3 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», пункта 16, 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 ISO 7150-1-2013 и СТБ 17.13.05-09-2009 включены 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 стандартов СТ РК ISO 7150-1-2013 и СТБ 17.13.05-09-2009.

**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 распространяется распространяется на ручной спектрометрический метод определения содержания аммония в воде.

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

В качестве основной нормативной базы (первоисточника) предлагается   
СТ РК ISO 7150-1-2013 «Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод» и СТБ 17.13.05-09-2009 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод».

**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 ISO 7150-1-2013 «Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод».

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**

**Исполнитель А. Мусин**