

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в перечень 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 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

1. Позицию 91 исключить.

2. Дополнить позицией 299¹ следующего содержания:

«	299 ¹	приложение № 2, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»	МВИ.МН 1800-2002	Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде <i>(информация об аттестации данной методики отсутствует)</i>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	».
---	------------------	---	------------------	--	--	----

3. Дополнить позицией 303¹ следующего содержания:

«	303 ¹	приложение № 2, таблица 3, показатель «удельная суммарная бета-активность»	МВИ.МН 1800-2002	Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде <i>(информация об аттестации данной методики отсутствует)</i>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	».
---	------------------	--	------------------	--	--	----

4. Позицию 397 исключить.

5. Дополнить позицией 668¹ следующего содержания:

«	668 ¹	приложение № 3, таблица 1, показатели «2,4-Д», «гексахлорбензол», «гептахлор», «ДДТ (сумма изомеров)» и «линдан (гамма-изомер ГХЦГ)»	ГОСТ 34050-2017 <i>(нет информации о присоединении Республики Армения и Российской Федерации)</i>	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами.	».
---	------------------	--	--	---	----

6. Графу 2 позиции 748 изложить в редакции «приложение № 3, таблица 2, показатели «ооцисты криптоспоридий», «цисты лямблий» и яйца гельминтов».

7. Дополнить позициями 748¹ и 748² следующего содержания:

«	748 ¹	приложение № 3, таблица 2, показатели «ооцисты криптоспоридий»,	СТ РК 2782-2015	Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа	
	748 ²	«цисты лямблий» и «яйца гельминтов»	Инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2008 г. № 108-1207	Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции <i>(информация об аттестации данной методики отсутствует)</i>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

8. Дополнить позицией 750¹ следующего содержания:

«	750 ¹	приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»	МВИ.МН 1800-2002	Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде <i>(информация об аттестации данной методики отсутствует)</i>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
---	------------------	---	------------------	--	--

9. Дополнить позицией 754¹ следующего содержания:

«	754 ¹	приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная бета-активность»	МВИ.МН 1800-2002	Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде (информация об аттестации данной методики отсутствует)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	».
---	------------------	--	------------------	--	--	----

10. Дополнить позициями 766¹ и 766² следующего содержания:

«	766 ¹	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид «стронций-90»	МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	».
	766 ²		МВИ.МН 2288-2005	Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра «Прогресс» (свидетельство об аттестации № 1213/2020 от 21.02.2020)		

11. Дополнить позициями 768¹, 768² и 768³ следующего содержания:

«	768 ¹ приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид «цезий-137»	МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315 объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма- спектрометре тина EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	768 ²	МВИ.МН 1821-2002	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137 в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, почве, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-радиометре РКГ-05 <i>(информация об аттестации данной методики отсутствует)</i>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	768 ³	МВИ.МН 2418-2005	Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов Cs-137, K-40 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности Cs-137, K-40, Ra-226, Th-232 в почве на сцинтилляционном гамма - спектрометре «ПРОГРЕСС-ГАММА» с использованием программного обеспечения <i>(информация об аттестации данной методики отсутствует)</i>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

».