

## **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 июня 2021 года № 60

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164 "О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017), и перечне 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" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*М. Мясникович*

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 1 июня 2021 г. № 60

### **ИЗМЕНЕНИЯ,**

#### **вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164**

1. В перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017), утвержденном указанным Решением:

а) позицию 7 изложить в следующей редакции:

"	7		подпункт 5.1.9 ГОСТ Р 54316 -2011	В о д ы минеральные природные питьевые. Об щ и е технические условия	применяется до 31.12.2021	"."
---	---	--	--	--	------------------------------	-----

б) дополнить позицией 7<sup>1</sup> следующего содержания:

"	7 <sup>1</sup>		подпункт 5.1.8 ГОСТ Р 54316 -2020	В о д ы минеральные природные питьевые. Об щ и е технические условия		"."
---	----------------	--	--	--	--	-----

в) позицию 8 изложить в следующей редакции:

"	8	подпункты "а" " – "е" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.2 ГОСТ Р 54316 -2011	В о д ы минеральные природные питьевые. Об щ и е технические условия	применяется до 31.12.2021	"."
---	---	--	--	--	------------------------------	-----

г) дополнить позицией 8<sup>1</sup> следующего содержания:

"	8 <sup>1</sup>	подпункты "а" " – "ж" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.3 ГОСТ Р 54316 -2020	В о д ы минеральные природные питьевые. Об щ и е технические условия		"."
---	----------------	--	--	--	--	-----

д) позиции 13 и 19 исключить;

е) в позиции 20 слова "АСТ 191-2000" заменить словами "АСТ 191-2019";

ж) позицию 26 изложить в следующей редакции:

"	26		подпункт 5.1.6 ГОСТ Р 54316 -2011	В о д ы минеральные природные питьевые. Об щ и е технические условия	применяется до 31.12.2021	"."
---	----	--	--	--	------------------------------	-----

з) дополнить позицией 26<sup>1</sup> следующего содержания:

--	--	--	--	--	--	--

"	26 <sup>1</sup>		подпункт 5.1.7 ГОСТ Р 54316 -2020	В о д ы минеральные природные питьевые. Об щ и е технические условия	";
---	-----------------	--	--	--	----

и) в позициях 27 и 32 слова "АСТ 191-2000" заменить словами "АСТ 191-2019".

2. В перечне 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, утвержденном указанным Решением:

а) позиции 31, 91 и 108 исключить;

б) дополнить позицией 286<sup>1</sup> следующего содержания:

"	286 <sup>1</sup>	приложение № 2, таблица 2, показатель "ОМЧ при 22 °С"	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество в о д ы. Подсчет культивируем ы х микроorganiz мов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованну ю среду	";
---	------------------	--	-----------------------	---	----

в) в позиции 303 слова "СТ РК ИСО 9697-2006" заменить словами "СТ РК ISO 9697-2017";

г) позиции 380, 397 и 641 исключить;

д) дополнить позицией 679<sup>1</sup> следующего содержания:

"	679 <sup>1</sup>		ПНД Ф 14.2: 4.209-05	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ион ов в пробах питьевых и природных в о д фотометричес ким методом в в и д е индофенолов ого синего (	применяется до разработки соответствующ е г о межгосударст венного стандарта и	";
---	------------------	--	-------------------------	--	--	----

				свидетельство об аттестации № 88-16207- 021-RA.RU .310657-2017 от 30.06.2017, номер в реестре ФР .1.31.2017.286 25)	внесения его в настоящий перечень	
--	--	--	--	--	---	--

е) позиции 686, 687 и 734 исключить;

ж) дополнить позицией 735<sup>1</sup> следующего содержания:

"	735 <sup>1</sup>	приложение № 3, таблица 2, показатель "ОМЧ при 22 °С"	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество воды. Подсчет культивируем ы х микроorganiz мов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованну ю среду		";
---	------------------	---	-----------------------	--	--	----

з) позицию 748 в графе 2 изложить в следующей редакции: "приложение № 3, таблица 2, показатели "ооцисты криптоспоридий", "цисты лямблий" и "яйца гельминтов";

и) дополнить позициями 748<sup>1</sup> – 748<sup>3</sup> следующего содержания:

"	748 <sup>1</sup>		СТ РК 2782- 2015	Вода. Методы санитарно-па разитологичес кого анализа		
	748 <sup>2</sup>		Инструкция п о применению Министерства здравоохране н и я Республики Беларусь от 21 января 2008 г. № 108-1207	Исследование воды на наличие ооцист криптоспорид ий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции	применяется до разработки соответствующ е г о межгосударст венного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
				Методы санитарно-па разитологичес	применяется до разработки соответствующ е г о межгосударст венного	";

748 <sup>3</sup>		МУК 4.2.2314-08	кого анализа воды	стандарта и внесения его в настоящий перечень
------------------	--	-----------------	-------------------	---

к) в позиции 754 слова "СТ РК ИСО 9697-2006" заменить словами "СТ РК ISO 9697-2017";

л) дополнить позицией 766<sup>1</sup> следующего содержания:

"	766 <sup>1</sup>	МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельском хозяйственном	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и	"
---	------------------	---------------------	--	--	---

				сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015)	внесения его в настоящий перечень
--	--	--	--	--	-----------------------------------

м) дополнить позицией 768<sup>1</sup> следующего содержания:

"	768 <sup>1</sup>		МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315 объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> 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	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и	"
---	------------------	--	---------------------	---	--	---

				среды (внесения его свидетельство в настоящий об аттестации перечень № 896-1/2015 от 14.09.2015)	
--	--	--	--	--	--

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан