



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«15» января 2019 г.

№ 4

г. Москва

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 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. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 января 2019 г. № 4

ПРОГРАММА
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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**

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.060.45	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97	приложения № 1 – 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
2	13.060.45	Вода питьевая. Отбор проб. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1188-99, СТБ ГОСТ Р 51592-2001, СТБ ГОСТ Р 51593-2001, СТ РК ИСО 5667-1-2006, СТ РК ГОСТ Р 51232-2003, СТ РК ГОСТ Р 51592-2003, КМС ИСО 5667-1-2009		2018 год	2020 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
3	13.060.45	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56237-2014		2018 год	2020 год	Российская Федерация
4	13.060.45 13.060.50	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Разложение царской водкой. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15587-1-2010		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
5	13.060.45 13.060.50	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Разложение азотной кислотой. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15587-2-2010		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
6	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1059-98		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
7	13.060.50	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ICP-OES). Разработка ГОСТ на основе ISO 11885:2007	приложение № 1, таблица 1 приложения № 2, таблица 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь, Российская Федерация
8	13.060.50	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011		2018 год	2020 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
9	13.060.50	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ICP-MS). Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана. Разработка ГОСТ на основе ISO 17294-2:2016	приложение № 1, таблица 1 приложения № 2, таблицы 1 и 4 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
10	13.060.50	Метод количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом. Разработка ГОСТ на основе М-02-2406-13	приложение № 1, таблицы 1 и 4 приложения № 2, таблицы 1 и 4 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
11	13.060.50	Вода. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1016-2000	позиция 1 таблицы приложения № 1, позиция 2 таблицы 1 приложения № 2, позиция 1 раздела IV таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
12	13.060.50	Метод выполнения измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М». Разработка ГОСТ на основе М 01-45-2009	позиция 4 таблицы приложения № 1, позиция 2 раздела II таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
13	13.060.50	Массовая концентрация кремния в питьевой воде. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты. Разработка ГОСТ на основе РД 52.24.433-2005	позиция 5 таблицы приложения № 1	2018 год	2020 год	Российская Федерация
14	13.060.50	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно- абсорбционные спектрометрические методы. Разработка ГОСТ на основе КМС ИСО 8288:2001 и СТ РК ИСО 8288:2001	таблица 1 приложения № 2, таблица 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
15	13.060.50	Качество воды. Определение нитрата. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты. Разработка ГОСТ на основе КМС ИСО 7890/3:1999 и СТ РК ИСО 7890-3-2006		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
16	13.060.50	Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии. Разработка ГОСТ на основе КМС EN 26777:2001		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
17	13.060.50	Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2486-2014		2018 год	2020 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
18	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД. Разработка ГОСТ на основе М 01-43-2006		2018 год	2020 год	Российская Федерация
19	13.060.50	Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2487-2014		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
20	13.060.50	Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 10359-1-2008 и СТ РК 2727-2015		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
21	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.146-99		2018 год	2020 год	Российская Федерация
22	13.060.50	Определение общего цианида. Разработка ГОСТ на основе КМС ISO 6703-1:2001		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончани- е	
1	2	3	4	5	6	7
23	13.060.50 17.240	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 EL1309(МКГ-1309). Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	таблица 1 приложения № 2, таблица 4 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
24	07.100.20	Вода питьевая. Метод определения общего микробного числа при $22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Разработка ГОСТ на основе ISO 6222:1999	позиция 1 таблицы 2 приложения № 2, позиция 1 раздела I таблицы 2 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
25	07.100.20	Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и кишечных бактерий. Метод мембранный фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9308-1-2016	позиции 3 и 5 таблицы 2 приложения № 2, позиции 4 и 5 таблицы 2 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
26	07.100.20	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризованный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1884-1-2009	позиция 4 таблицы 2 приложения № 2, позиция 6 раздела I таблицы 2 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
27	13.060.60 17.240	Качество воды. Общая альфа-активность. Метод толстослойного источника. Разработка ГОСТ на основе ISO 9696:2017	позиция 1 таблицы 3 приложения № 2, позиция 1 таблицы 3 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
28	13.060.50 17.240	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре КZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
29	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	позиции 1 и 2 таблицы 3 приложения № 2, позиции 1 и 2 таблицы 3 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
30	13.060.50 17.240	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9697-2016	позиция 2 таблицы 3 приложения № 2, позиция 2 таблицы 3 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
31	13.060.50 17.240	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 13161-2012	таблица 4 приложения № 2, таблица 4 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
32	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности полония-210 (210Po) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15382)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
33	13.060.50 13.060.60 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15397)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
34	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)		2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончани- е	
1	2	3	4	5	6	7
35	13.060.60 17.240	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 13165-3:2016		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
36	13.060.45 13.060.50 13.060.60 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
37	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)		2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
38	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15392)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
39	13.060.50	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики ПНД Ф 14.1:2;3:4.121-97 (номер в реестре КZ.07.00.01935-2014 от 24.01.2014)	позиция 1 раздела I таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
40	13.060.60	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57164-2016	позиции 2 и 3 раздела I таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
41	13.060.60	Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы. Разработка ГОСТ на основе ISO 7027-1:2016	позиция 4 раздела I таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
42	13.060.50	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония. Разработка ГОСТ на основе СТБ ИСО 6878-2005	позиция 8 раздела II таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
43	13.060.50	Качество воды. Определение содержания хлорида. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 9297-2008 и СТ РК 1496-2006	позиция 10 раздела II таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
44	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации хлорита-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МП УВК 1.106-2014 (номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)	позиция 1 раздела V таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
45	13.060.50	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 7393-1-2011	позиции 2 и 3 раздела V таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
46	13.060.50	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Колориметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля. Разработка ГОСТ на основе ISO 7393-2:2017		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
47	13.060.50	Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55683-2013		2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
48	13.060.50	Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Ручной спектрометрический метод. Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984	позиция 2 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
49	13.060.50 13.060.60	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования. Разработка ГОСТ на основе КМС ISO 5664:1999 и СТ РК ИСО 5664-2006		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
50	13.060.50	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10695-2007	позиции 3 и 19 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
51	13.060.50	Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д, симазина, атразина, пропазина, прометрина в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МП УВК 1.31-2008 (номер в реестре ФР.1.31.2008.04833)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
52	13.060.50	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (номер в реестре ФР.1.31.2013.13994)		2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
53	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром». Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.31.2006.02395)	позиция 4 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
54	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.31.2014.17628)	позиции 5, 6, 10, 22 и 23 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
55	13.060.50 13.060.60	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51797-2001	позиция 12 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация
56	13.060.50	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8467-2009, СТ РК 1498-2006 и ГОСТ Р 55684-2013	позиция 14 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
57	13.060.50 13.060.60	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS). Разработка ГОСТ на основе КМС ЕН 903:2001	позиция 16 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Кыргызская Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
58	13.060.50	Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений. Разработка ГОСТ на основе КМС EN 1485:2001	позиции 17 и 18 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
59	13.060.50	Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14402-2006	позиция 20 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
60	13.060.50	Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирина в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом. Разработка ГОСТ на основе МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001 (номер в реестре ФР.1.31.2002.00650)		2018 год	2020 год	Российская Федерация
61	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (номер в реестре КЗ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016)		2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
62	13.060.50	Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парофазной твердофазной микроэкстракции (HS-SPME) с последующей газовой хроматографией/масс-спектрометрией (GC-MS). Разработка ГОСТ на основе ISO 17943:2016		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
63	13.060.50	Вода питьевая. Определение содержания формальдегида. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2392-2013 и ГОСТ Р 55227-2012	позиция 21 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
64	13.060.50	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9562-2012	позиция 2 раздела VII таблицы 1 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
65	07.100.20	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Метод мембранный фильтрации. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 6461-2-2016	позиция 8 раздела I таблицы 2 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
66	07.100.20	Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens. Метод мембранный фильтрации. Разработка ГОСТ на основе ISO 14189:2013		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
67	07.100.20	Вода питьевая. Метод определения яиц гельминтов. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08	позиция 3 раздела II таблицы 2 приложения № 3	2018 год	2020 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	оконч- ние	
1	2	3	4	5	6	7
68	13.060.60 17.240	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма- спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 13165-3:2016	таблица 4 приложения № 3	2018 год	2020 год	Республика Беларусь

