

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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	13.060.40	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97	приложения № 1, 2 и 3, отбор проб	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
2	13.060.40	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 ISO 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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
3	13.060.40	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	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Разложение царской водкой. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15587-1-2010	приложения № 1, 2 и 3, пробоподготовка	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
5	13.060.20 13.060.40	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	13.060.20 13.060.40	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1059-98		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
7	13.060.20 13.060.40	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014		2018 год	2020 год	Российская Федерация
8	13.060.20 13.060.40	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014		2018 год	2020 год	Российская Федерация
9	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011	приложение № 1, биологически активные компоненты «бор», «железо», «кремний», «мышьяк»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			приложение № 2, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «бор(B)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 3, таблица 1, показатели «кальций (Ca)», «магний (Mg)», «алюминий (Al)», «барий (Ba)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «литий (Li)», «марганец (Mn)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «натрий (Na)»,			

№ 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
			«никель (Ni)», «селен (Se)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно (Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)», «цинк (Zn ²⁺)», «бор (B)», «мышьяк (As)»			
10	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Определение 62 элементов. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17294-2-2007 и СТ РК ИСО 17294-2-2006	приложение № 1, биологически активные компоненты «бор», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «бор(B)», «барий (Ba)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			«стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 2, таблица 4, приложение № 3, таблица 1, показатели «кальций (Ca)», «магний (Mg)», «алюминий (Al)», «барий (Ba)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «литий (Li)», «марганец (Mn)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «натрий (Na)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно (Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)»,			

№ 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
			«цинк (Zn^{2+})», «бор (В)», «мышьяк (As)», приложение № 3, таблица 4			
11	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	приложение № 1, биологически активные компоненты «бор», «железо», «кремний», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «бор(В)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)», «стронций (Sr^{2+})», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			<p>таблица 1, показатели «кальций (Ca)», «магний (Mg)», «алюминий (Al)», «барий (Ba)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «литий (Li)», «марганец (Mn)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «натрий (Na)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно (Pb)», «стронций (Sr²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)», «цинк (Zn²⁺)», «бор (B)», «мышьяк (As)»</p>			

№ 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
12	13.060.20 13.060.40	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57165-2016	приложение № 1, биологически активные компоненты «бор», «железо», «кремний», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «бор(B)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 3, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			«марганец (Mn)», «медь (Cu)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец суммарно (Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)», «бор (B)», «мышьяк (As)»			
13	13.060.20 13.060.40	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, биологически активные компоненты «бор», «железо», «кремний», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «бор(B)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)»,			

№ 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
			<p>«селен (Se)», «свинец (Pb)», «стронций (Sr²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 2, таблица 4, приложение № 3, таблица 1, показатели «кальций (Ca)», «магний (Mg)», «алюминий (Al)», «барий (Ba)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «литий (Li)», «марганец (Mn)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «натрий (Na)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно</p>			

№ 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
			(Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)», «цинк (Zn ²⁺)», «бор (B)», «мышьяк (As)», приложение № 3, таблица 4			
14	13.060.20 13.060.40	Вода. Метод определения массовой концентрации бора. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1016-2000	приложение № 1, биологически активный компонент «бор», приложение № 2, таблица 1, показатель «бор(B)», приложение № 3, таблица 1, показатель «бор (B)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
15	13.060.20 13.060.40	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 14084-2012	приложение № 1, биологически активный компонент «железо», приложение № 2, таблица 1, показатели «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «свинец (Pb)»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			приложение № 3, таблица 1, показатели «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «свинец суммарно (Pb)»			
16	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011	приложение № 1, биологически активные компоненты «железо», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			таблица 1, показатели «алюминий (Al)», «барий (Ba)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «марганец (Mn)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно (Pb)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)», «цинк (Zn ²⁺)», «мышьяк (As)»			
17	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2214-2012	приложение № 1, биологически активные компоненты «железо», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «кадмий (Cd)», «медь (Cu)»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			<p>«мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)», «сурьма (Sb)», «хром (Cr общий)», приложение № 3, таблица 1, показатели «алюминий (Al)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «марганец (Mn)», «медь (Cu)», «молибден (Mo)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно (Pb)», «сурьма (Sb)», «хром общий (Cr)», «цинк (Zn²⁺)», «мышьяк (As)»</p>			

№ 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
18	13.060.20 13.060.40	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2318-2013	приложение № 1, биологически активные компоненты «железо», «мышьяк», приложение № 2, таблица 1, показатели «барий (Ba)», «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «мышьяк (As)», «марганец (Mn)», «никель (Ni)», «селен (Se)», «свинец (Pb)», «стронций (Sr ²⁺)», «хром (Cr общий)», приложение № 3, таблица 1, показатели «алюминий (Al)», «барий (Ba)», «железо суммарно (Fe)», «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «литий (Li)», «марганец (Mn)»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			«медь (Cu)», «молибден (Mo)», «никель (Ni)», «серебро (Ag)», «свинец суммарно (Pb)», «селен (Se)», «стронций (Sr ²⁺)», «хром общий (Cr)», «цинк (Zn ²⁺)», «мышьяк (As)»			
19	13.060.20 13.060.40	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	приложение № 1, биологически активный компонент «йод», приложение № 3, таблица 1, показатель «йодиды (J-)»	2018 год	2020 год	Российская Федерация
20	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдокремниевой кислоты. Разработка ГОСТ на основе АСТ 367-2014	приложение № 1, биологически активный компонент «кремний»	2018 год	2020 год	Республика Армения

№ 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
21	13.060.20 13.060.40	Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдодокремниевой кислоты. Разработка ГОСТ на основе РД 52.24.433-2005	приложение № 1, биологически активный компонент «кремний»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
22	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Метод по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC). Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-01-2008 и ISO 8245:1999	приложение № 1, биологически активный компонент «органические вещества»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
23	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Метод определения двуокси углерода. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ГОСТ Р 51153-2005	приложение № 1, биологически активный компонент «свободный диоксид углерода»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
24	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы. Разработка ГОСТ на основе ИСО 8288:2001	приложение № 2, таблица 1, показатели «кадмий (Cd)», «медь (Cu)», «никель (Ni)», «свинец (Pb)», приложение № 3, таблица 1, показатели «кадмий (Cd)», «кобальт (Co)», «медь (Cu)»,	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
			«никель (Ni)», «свинец суммарно (Pb)», «цинк (Zn ²⁺)»			
25	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Метод определения нитрат-ионов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2730-2015	приложение № 2, таблица 1, показатель «нитраты (NO ³⁻)», приложение № 3, таблица 1, показатель «нитраты (по NO ³⁻)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
26	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение нитрата. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты. Разработка ГОСТ на основе КМС ИСО 7890-3:1999		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
27	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии. Разработка ГОСТ на основе КМС EN 26777:2001		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
28	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
29	13.060.20 13.060.40	Вода. Определение содержания ртути методом «холодного пара». Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2324-2013	2018 год	2020 год	Республика Казахстан	
30	13.060.20 13.060.40	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-	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		915, МГА-915М, МГА-915МД». Разработка ГОСТ на основе М 01-43-2006				
31	13.060.20 13.060.40	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	приложение № 2, таблица 1, показатель «селен (Se)», приложение № 3, таблица 1, показатели «селен (Se)» и «серебро (Ag)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
32	13.060.20 13.060.40	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	приложение № 2, таблица 1, показатель «свинец (Pb)», приложение № 3, таблица 1, показатели «кобальт (Co)» и «свинец суммарно (Pb)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
33	13.060.20 13.060.40	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)	приложение № 2, таблица 1, показатель «стронций (Sr^{2+})», приложение № 3, таблица 4, техногенные радионуклиды «стронций-90» и «цезий-137»	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
34	13.060.20 13.060.40	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	приложение № 2, таблица 1, показатель «фториды (F ⁻)», приложение № 3, таблица 1, показатель «фториды ион (F ⁻)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
35	13.060.20 13.060.40	Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1511-2006	приложение № 2, таблица 1, показатель «хром (Cr общий)», приложение № 3, таблица 1, показатель «хром общий (Cr)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
36	13.060.20 13.060.40	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	приложение № 2, таблица 1, показатель «цианиды (по CN ⁻)», приложение № 3, таблица 1, показатель «цианиды (по CN ⁻)»	2018 год	2020 год	Российская Федерация
37	13.060.20 13.060.40	Определение общего цианида. Разработка ГОСТ на основе КМС ISO 6703-1:2001		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
38	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Метод определения общего микробного числа при 22 °С.	приложение № 2, таблица 2, показатель «ОМЧ при 22 °С», приложение № 3, таблица 2, показатель «ОМЧ при 22 °С»	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
39	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9308-1-2016	приложение № 2, таблица 2, показатели « <i>escherichia coli</i> (E.coli)» и «БГКП», приложение № 3, таблица 2, показатели « <i>escherichia coli</i> (E.coli)» и «БГКП»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
40	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Метод мембранной фильтрации Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 7899-2-2015	приложение № 2, таблица 2, показатель «энтерококки (фекальные стрептококки)», приложение № 3, таблица 2, показатель «энтерококки (фекальные стрептококки)»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
41	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1884-1-2009		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
42	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 16266-2015	приложение № 2, таблица 2, показатель « <i>pseudomonas</i>	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
43	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54755-2011		2018 год	2020 год	Российская Федерация
44	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9696-2010	приложение № 2, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»»,	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
45	13.060.20 13.060.40	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
46	13.060.20 13.060.40	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)	приложение № 2, таблица 3, показатели «удельная суммарная бета-активность» и «удельная суммарная бета-активность»», приложение № 3, таблица 3, показатели «удельная суммарная альфа-активность» и «удельная суммарная бета-активность»»	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
47	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9697-2016	приложение № 2, таблица 3, показатель «удельная суммарная бета-активность», приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная бета-активность»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
48	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 13161-2012	приложение № 2, таблица 4, приложение № 3, таблица 4	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
49	13.060.20 13.060.40	Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) 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
50	13.060.20 13.060.40	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) 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

№ 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
51	13.060.20 13.060.40	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) 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
52	13.060.20 13.060.40	Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) 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
53	13.060.20 13.060.40	Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) 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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
54	13.060.20 13.060.40	Методика измерений объемной активности изотопов тория (^{228}Th , ^{230}Th , ^{232}Th , ^{227}Th) 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
55	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение pH. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10523-2009	приложение № 3, таблица 1, показатель «водородный показатель (pH) в пределах»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
56	13.060.20 13.060.40	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)		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
57	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57164-2016	приложение № 3, таблица 1, показатели «запах при 20 °С» и «запах при нагревании до 60 °С»	2018 год	2020 год	Российская Федерация
58	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение мутности (прозрачности). Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	приложение № 3, таблица 1, показатель «мутность»	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
59	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2726-2015	приложение № 3, таблица 1, показатель «гидрокарбонат-ион (HCO_3^-)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
60	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Определение хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1881-3-2009	приложение № 3, таблица 1, показатель «йодиды (I^-)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
61	13.060.20 13.060.40	Вода. Гравиметрический метод определения сульфатов в природных, сточных водах. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1015-2000	приложение № 3, таблица 1, показатель «сульфаты (SO_4^{2-})»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
62	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония. Разработка ГОСТ на основе СТБ ИСО 6878-2005	приложение № 3, таблица 1, показатель «фосфаты (PO_4^{3-})»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
63	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение содержания хлорида. Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 9297-2008	приложение № 3, таблица 1, показатель «хлориды (Cl^-)»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
64	13.060.20 13.060.40	Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1496-2006		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
65	13.060.20 13.060.40	Определение содержания алюминия в питьевой, грунтовой и сточных водах. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1956-2010	приложение № 3, таблица 1, показатель «алюминий (Al)»	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
66	13.060.20 13.060.40	Методика измерений массовой концентрации хлорит-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)	приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	2018 год	2020 год	Российская Федерация
67	13.060.20 13.060.40	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	приложение № 3, таблица 1, показатели «хлор остаточный свободный» и «хлор остаточный связанный»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
68	13.060.20 13.060.40	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 СТБ ISO 7393-2-2012		2018 год	2020 год	Республика Беларусь
69	13.060.20 13.060.40	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
70	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость. Разработка ГОСТ на основе АСТ ИСО 6468-2005	приложение № 3, таблица 1, показатели «2,4-Д», «гексахлорбензол», «гептахлор»,	2018 год	2020 год	Республика Армения

№ 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
71	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2011-2010		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
72	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Ручной спектрометрический метод. Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984	приложение № 3, таблица 1, показатели «аммиак и аммоний-ион»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
73	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования. Разработка ГОСТ на основе КМС ISO 5664:1999		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
74	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10695-2007	приложение № 3, таблица 1, показатели «атразин» и «симазин»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
75	13.060.20 13.060.40	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

№ 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
76	13.060.20 13.060.40	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
77	13.060.20 13.060.40	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)	приложение № 3, таблица 1, показатель «бенз(а)пирен»	2018 год	2020 год	Российская Федерация
78	13.060.20 13.060.40	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)	приложение № 3, таблица 1, показатели «бромдихлорметан», «бромформ», «хлороформ», «дибромхлорметан» и «четырёххлористый углерод»	2018 год	2020 год	Российская Федерация
79	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51797-2001	приложение № 3, таблица 1, показатель «нефтепродукты»	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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
80	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8467-2009, СТ РК 1498-2006 и ГОСТ Р 55684-2013	приложение № 3, таблица 1, показатель «окисляемость перманганатная»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
81	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода. Разработка ГОСТ на основе КМС ISO 8245:1999	приложение № 3, таблица 1, показатель «органический углерод»	2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
82	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (МВАС). Разработка ГОСТ на основе КМС EN 903:2003	приложение № 3, таблица 1, показатель «поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные»	2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
83	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость. Разработка ГОСТ на основе АСТ ИСО 6468-2005	приложение № 3, таблица 1, показатели «пестициды (сумма)» и «пестициды»	2018 год	2020 год	Республика Армения
84	13.060.20 13.060.40	Вода, почва, фураж. Продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2010-2010		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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
85	13.060.20 13.060.40	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2011-2010	приложение № 3, таблица 1, показатель «фенолы летучие»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
86	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений. Разработка ГОСТ на основе КМС EN 1485:2001		2018 год	2020 год	Кыргызская Республика
87	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14402-2006		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
88	13.060.20 13.060.40	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
89	13.060.20 13.060.40	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 KZ.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	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
90	13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Определение содержания формальдегида. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2392-2013 и ГОСТ Р 55227-2012	приложение № 3, таблица 1, показатель «формальдегид»	2018 год	2020 год	Республика Казахстан
91	13.060.20 13.060.40	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». Разработка ГОСТ на основе ПНД.Ф 14.1:2:4.187-02 (номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)		2018 год	2020 год	Республика Казахстан
92	13.060.20 13.060.40	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9562-2012	приложение № 3, таблица 1, показатель «тригалометаны»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
93	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Метод мембранной фильтрации. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 6461-2-2016	приложение № 3, таблица 2, показатель «споры сульфитредуцирующих клостридий»	2018 год	2020 год	Республика Беларусь
94	07.100.20 13.060.20 13.060.40	Вода питьевая. Метод определения яиц гельминтов.	приложение № 3, таблица 2, показатель «яйца гельминтов»	2018 год	2020 год	Российская Федерация