

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 175
«Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные» на 2022-2024 гг.**

№ п/п	НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	
2.	ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	
3.	ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	
4.	ГОСТ 6687.1-87 «Напитки безалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов. метод определения инвертного сахара»	(утратил силу в РФ)
5.	ГОСТ 6687.2-90 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ»	
6.	ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. метод определения двуокиси углерода»	(утратил силу в РФ)
7.	ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»	
8.	ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	
9.	ГОСТ 6687.6-88 «Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости»	
10.	ГОСТ 6687.7-88 «Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта»	
11.	М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» (свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)	
	НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
12.	ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	
13.	ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	
14.	ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	

15.	ГОСТ 6687.1-87 «Напитки безалкогольные, сиропы, концентраты и экстракты квасов. метод определения инвертного сахара»	(утратил силу в РФ)
16.	ГОСТ 6687.2-90 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ»	
17.	ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. метод определения двуокиси углерода»	(утратил силу в РФ)
18.	ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»	
19.	ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	
20.	ГОСТ 6687.6-88 «Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости»	
21.	ГОСТ 6687.7-88 «Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта»	
22.	М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфузола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» (свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)	
НАПИТКИ СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
23.	ГОСТ Р 52845-2007 «Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	(не соответствует 171-ФЗ)
СМЕШАННЫЕ ГРУППЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
24.	ГОСТ «Дрожжи пивоваренные. Общие технические условия»	Разработка за счет средств ООО «Глетчер»
25.	ГОСТ 32912-2014 «Хмелепродукты. Общие технические условия»	Изменение № 1 ГОСТ за счет средств Союза производителей пивобезалкогольной продукции
26.	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	Сделать запрос о целесообразности пересмотра в ТК 93
27.	ГОСТ Р 53185-2008 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания»	
28.	ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	

29.	М 04-50-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	
30.	М 04-51-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	
ВОДА (ПИТЬЕВАЯ, МИНЕРАЛЬНАЯ И ИСКУССТВЕННО МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ)		ПРИМЕЧАНИЕ
31.	ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»	Совместно со смежным ТК 343
32.	ГОСТ 18309-2014 «Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ»	Совместно со смежным ТК 343
33.	ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа»	Совместно со смежным ТК 343
34.	ГОСТ 19413-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена»	Совместно со смежным ТК 343
35.	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»	Совместно со смежным ТК 343
36.	ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках»	Совместно со смежным ТК 343
37.	ГОСТ 23268.2-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода»	Совместно со смежным ТК 343
38.	ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов»	Совместно со смежным ТК 343
39.	ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов»	Совместно со смежным ТК 343
40.	ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»	Совместно со смежным ТК 343

41.	ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»	Совместно со смежным ТК 343
42.	ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия»	Совместно со смежным ТК 343
43.	ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов»	Совместно со смежным ТК 343
44.	ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»	Совместно со смежным ТК 343
45.	ГОСТ 18309-2014 «Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ»	Совместно со смежным ТК 343
46.	ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа»	Совместно со смежным ТК 343
47.	ГОСТ 19413-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена»	Совместно со смежным ТК 343
48.	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»	Совместно со смежным ТК 343
49.	ГОСТ 23268.1-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках»	Совместно со смежным ТК 343
50.	ГОСТ 23268.2-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода»	Совместно со смежным ТК 343
51.	ГОСТ 23268.3-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов»	Совместно со смежным ТК 343
52.	ГОСТ 23268.4-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов»	Совместно со смежным ТК 343
53.	ГОСТ 23268.5-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния»	Совместно со смежным ТК 343
54.	ГОСТ 23268.6-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия»	Совместно со смежным ТК 343
55.	ГОСТ 23268.7-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия»	Совместно со смежным ТК 343
56.	ГОСТ 23268.8-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов»	Совместно со смежным ТК 343