

**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДРАОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
тэл. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcmt.by
«ПАШТАР»: 7000861@mail.gov.by
р/р: ВУ89АКВВ36049000000100000000
у ААТ « ААБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
тел. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail : mzrb@belcmt.by,
«ПАШТАР»: 7000861@mail.gov.by
р/с: ВУ89АКВВ36049000000100000000
в ОАО « АСБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х

04.08.2021 № 14/14486

Евразийская экономическая
комиссия

О перечнях стандартов
к ТР ЕАЭС 047/2018

Министерство здравоохранения Республики Беларусь во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 19.07.2021 № 06/556-584/6841р, в соответствии с письмами Евразийской экономической комиссии от 13.07.2021 № НВ-1736/16, от 12.07.2021 № 16-1588 рассмотрело в пределах компетенции проекты Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) (далее – Перечень 1), Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень 2), размещенные на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для прохождения процедуры публичного обсуждения, и сообщает следующее.



По Перечню 1 замечания и предложения отсутствуют. В Перечень 2 предлагаем внести изменения и дополнения в соответствии с приложением.

Приложение: таблица на 11 л. в 1 экз.

Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



А.А.Тарасенко

Приложение

Предложения по включению документов в проект Перечня 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 алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 водка водка с защищенным наименованием места происхождения товара особая водка	ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
2.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 ликероводочные изделия	ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода» ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
3.	Раздел II Пункт 5 Спиртосодержащая пищевая продукция	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
4.	Раздел II Пункт 5 джин,	ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
	дистиллированный джин	анализа»	
5.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 виски спиртной напиток из зернового сырья	ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний»	
6.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 1 виски спиртной напиток из зернового сырья	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
7.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 ром	ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
8.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 1 Ром Спиртосодержащая пищевая продукция: спиртованные соки, спиртованные морсы показатели «массовая концентрация железа»	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
9.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 слабоалкогольный спиртованный	ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
10.	<p>напиток</p> <p>Раздел II Пункт 5</p> <p>Приложение 3 Таблицы 1, 3, 4, 5</p> <p>Вино,</p> <p>вино ароматизированное, вино ликерное, вино игристое, вино игристое жемчужное, вино фруктовое, фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом)</p>	<p>ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»</p> <p>СТБ 1933-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности»</p> <p>СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»</p>	
11.	<p>Раздел II Пункт 5</p> <p>Приложение 3 Таблицы 1, 7, 8, 9</p> <p>бренди</p> <p>бренди трехлетний</p> <p>бренди четырехлетний</p> <p>бренди пятилетний</p> <p>бренди фруктовый</p> <p>виноградная водка (крепкий напиток из дистилята виноградного происхождения)</p> <p>фруктовая водка</p> <p>крепкий напиток из дистилята яблочного выдержанного (кальвадос)</p> <p>крепкий напиток из дистилята винного для бренди (дистилята коньячного) (коньяк)</p>	<p>ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»</p> <p>ГОСТ EN 14133-2017 «Определение охратоксина А в вине и пиве»</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
12.	<p>крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк)</p> <p>Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблицы 7, 8, 9 бренди бренди трехлетний бренди четырехлетний бренди пятилетний бренди фруктовый</p> <p>виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения) фруктовая водка крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадос) крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк)</p> <p>крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк)</p>	<p>ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»</p>	
13.	<p>Раздел II Пункт 5</p>	<p>ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
	Приложение 3 Таблицы 1, 3, 4 коктейль винный, винный напиток, винный напиток фруктовый	долей сахаров» СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	
14.	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблицы 1, 2, 3 Медоваренная продукция	СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	
15.	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблица 6 дистиллят виноградного происхождения дистиллят виноградного происхождения ректифицированный дистиллят винный дистиллят винный ректифицированный дистиллят фруктовый дистиллят фруктовый ректифицированный	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
16.	Раздел II Пункт 5 Приложение 3 Таблица 10 виноград	ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	
17.	Раздел II, пункт 5 Приложение 4 Таблица 1	ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зearаленона методом ВЭЖХ»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
18.	пивоваренный ячмень Раздел II, пункт 5 Приложение 2 Таблица 2 Приложение 4 Таблица 1 Солод	ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зearаленона методом ВЭЖХ»	
19.	Раздел IV Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей в продуктах питания с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа» ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний»	
20.	винодельческая продукция (кроме бренди, в т.ч. бренди высокого качества с защищенным географическим указанием, коньяка, бренди фруктового, кальвадоса, крепких напитков из дистиллятов)	ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров» СТБ 1933-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения относительной плотности» СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	
21.	вино, в т.ч. вино с защищенным наименованием, вино ароматизированное (в т.ч. вермут), вино ликерное, вино игристое (в т.ч. шампанское), вино газированное, вино под пленкой, коктейль винный, винный напиток, вино фруктовое, винный напиток фруктовый	ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров» СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей в продуктах питания с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
22.	винодельческая продукция, кроме дистиллятов и спиртных напитков	МВИ.МН 806-98 «Методика определения концентрации сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
23.	слабоалкогольные напитки	ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»	
24.	слабоалкогольные напитки брожения, пивоваренная продукция	СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей в продуктах питания с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
25.	Раздел V Требования безопасности к алкогольной продукции, пункты 12, 13, 16, 17; Раздел VI Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования) и реализации, пункт 21	СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей в продуктах питания с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии» МВИ.МН 806-98 «Методика определения концентрации сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
26.	Раздел IX Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей в продуктах питания с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
27.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «нитраты» Приложение № 2, таблица 6	ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
28.	Показатели воды, используемой для	ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
	изготовления алкогольной продукции Показатель «нитриты» Приложение № 2, таблица 6	растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
29.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «сульфаты» Приложение № 2, таблица 6	ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
30.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «ортофосфаты» Приложение № 2, таблица 6	ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
31.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «сероводород» Приложение № 2, таблица 6	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат -02». Методика М 01-08-2004 (издание 2009 года)	Методика М 01-08-2004 обладает более высокой чувствительностью по сравнению с РД 52.24.450-2010 «Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином» Нижняя граница диапазона измерений концентраций сероводорода в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
32.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «Запах» Приложение № 2, таблица 6	ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»	соответствии с Методикой М 01-08-2004 составляет 0,001 мг/дм ³ , в соответствии с РД 52.24.450-2010 – 0,002 мг/дм ³ .
33.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «Вкус и привкус» Приложение № 2, таблица 6	ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»	
34.	Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «Мутность» Приложение № 2, таблица 6	ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»	
35.	Пиво, пивные напитки, солод пивоваренный Приложение № 4, таблица 1 Показатель «N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА»	МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
36.	Ликеры и ликероводочные изделия Приложение № 2, таблица 7	ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний»	
37.	Показатель «микротоксины: охратоксин А» Приложение № 3, таблица 1	ГОСТ EN 14133-2017 «Определение охратоксина А в вине и пиве»	
38.	Массовая концентрация титруемых кислот Приложение 3, таблица 4	СТБ 1931-2009 «Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
39.	Приложение 3, таблица 6	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
40.	Физико-химические показатели Приложение 3, таблицы 7, 8	МВИ. МН 806-98 «Методика определения концентрации сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
41.	Приложение 3, таблица 9	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
42.	Солод пивоваренный Показатель «микотоксины: зеараленон» Приложение № 4, таблица 1	ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом ВЭЖХ»	
43.	Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт Приложение № 4, таблица 1 Показатель «микотоксины: зеараленон»	ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом ВЭЖХ»	
44.	Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт Приложение № 4, таблица 1 Показатель «токсичные элементы»	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов» ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов» ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
45.	Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт Приложение № 4, таблица 1 Показатель «пестициды: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры»	МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения» (утв. Зам. Главн гос. Сан врача СССР 20.12.1976, № 1541-76)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
46.	Концентрат пивного сусле, солодовый экстракт Приложение № 4, таблица 1 Показатель «радионуклиды»	ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137» ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»	

Предложения по исключению документов из проекта Перечня 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 алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	Евразийского экономического союза Показатели воды, используемой для изготовления алкогольной продукции Показатель «полифосфаты» Приложение № 2, таблица 6	СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	Согласно СТБ ISO 10304-1-2011 определение полифосфатов невозможно, т.к. при определении полифосфатов пробу необходимо подвергать кислотному гидролизу

Приложение

Предложения по включению документов в проект Перечня 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 алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 водка водка с защищенным наименованием места происхождения товара особая водка	ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
2.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 ликероводочные изделия	ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода» ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
3.	Раздел II Пункт 5 Спиртосодержащая пищевая продукция	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
4.	Раздел II Пункт 5 джин, дистиллированный джин	ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
5.	Раздел II	ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
	Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 виски спиртной напиток из зернового сырья	анализа» ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний»	
6.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 1 виски спиртной напиток из зернового сырья	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
7.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 ром	ГОСТ 4828 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
8.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблица 1 Ром Спиртосодержащая пищевая продукция: спиртованные соки, спиртованные морсы показатели «массовая концентрация железа»	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
9.	Раздел II Пункт 5 Приложение 2 Таблицы 1, 7 слабоалкогольный спиртованный напиток	ГОСТ 6687.3-87 «Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода»	
10.	Раздел II	ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция,	