

ПЕРЕЧЕНЬ

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 (ТР ЕАЭС 047/2018)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	II. Основные понятия	ГОСТ 12494-77 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	
2	II. Основные понятия	ГОСТ 28539-90 Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия	
3	II. Основные понятия	ГОСТ 31493-2012 Дистиллят винный. Технические условия	
4	II. Основные понятия	ГОСТ 31728-2014 Дистилляты коньячные. Технические условия	
5	II. Основные понятия	ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия	
6	II. Основные понятия	ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия	
7	II. Основные понятия	ГОСТ 31763-2012 Спирт винный. Технические условия	
8	II. Основные понятия	ГОСТ 31820-2015 Сидры. Общие технические условия	

9	II. Основные понятия	ГОСТ 32027-2013 Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия	
10	II. Основные понятия	ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия	
11	II. Основные понятия	ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые Общие технические условия	
12	II. Основные понятия	ГОСТ 32116-2013 Экстракты дубовые. Технические условия	
13	II. Основные понятия	ГОСТ 32160-2013 Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия	
14	II. Основные понятия	ГОСТ 32715-2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия	
15	II. Основные понятия	ГОСТ 32782-2014 Спирт фруктовый (плодовый) Технические условия	
16	II. Основные понятия	ГОСТ 33336-2015 Вина игристые. Общие технические условия	
17	II. Основные понятия	ГОСТ 33806-2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия	
18	II. Основные понятия	ГОСТ Р 51156-2005 Коктейли винные. Общие технические условия	
19	II. Основные понятия	ГОСТ Р 51300-99 Кальвадосы Российские. Общие технические условия	
20	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия.	<i>Фруктовые водки</i>
21	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия.	

22	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52335-2005 Продукция винодельческая. Термины и определения	
23	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия	
24	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия	
25	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52835-2007 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия	
26	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52845-2007 Напитки слабоалкогольные тонизирующие Общие технические условия	
27	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55242-2012 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия	<i>Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения</i>
28	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55458-2013 Виноградная водка. Общие технические условия	
29	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55459-2013 Дистиллят виноградный. Технические условия	<i>Виноградного происхождения</i>
30	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55461-2013 Спирт виноградный. Технические условия	
31	II. Основные понятия	ГОСТ Р 56547-2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия.	<i>Национальный коньяк</i>
32	II. Основные понятия	ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.	
33	II. Основные понятия	ГОСТ Р 58010-2017 Пуаре традиционные. Технические условия	

34	II. Основные понятия	ГОСТ Р 58011-2017 Сидры традиционные. Технические условия	
35	II. Основные понятия	ГОСТ Р 58013-2017 Напитки винные фруктовые. Общие технические условия	
36	II. Основные понятия	ГОСТ Р 58206-2018 Бренди. Общие технические условия	
37	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52409-2005 Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения	
38	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия	
39	II. Основные понятия	ГОСТ Р 53358-2009 Продукты пивоварения. Термины и определения	
40	II. Основные понятия	ГОСТ 131-2013 Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья Технические условия	
41	II. Основные понятия	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	
42	II. Основные понятия	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия.	
43	II. Основные понятия	ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия	
44	II. Основные понятия	ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия.	
45	II. Основные понятия	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия	
46	II. Основные понятия	ГОСТ 33301-2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные Общие технические условия.	

47	II. Основные понятия	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия	
48	II. Основные понятия	ГОСТ 33723- 2016 Дистиллят зерновой. Технические условия.	
49	II. Основные понятия	ГОСТ 33880-2016 Напитки спиртные. Термины и определения	
50	II. Основные понятия	ГОСТ 33881-2016 Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	
51	II. Основные понятия	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия	
52	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 131-2013 Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья. Технические условия Раздел 4	
53	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия Раздел 5	
54	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия Пункт 5.1.7.	
55	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия Пункт 5.1.4.	
56	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия Пункты 5.1.5	
57	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия П. 4.1.5	

58	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия П. 4.1.4	
59	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 33301-2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия. П.5.1.4	
60	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 33723-2016 Дистиллят зерновой. Технические условия. П. 4.1.4	
61	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия П. 4.1.4	
62	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 131-2013 Спирт этиловый -сырец из пищевого сырья. Технические условия П.3.3 разделы 4,5,7	
63	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия Разделы 5,6,8	
64	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства,	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия Разделы 6,8	

	хранения, перевозки (транспортирования), реализации		
65	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия Разделы 6,8	
66	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 32098-2013 Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
67	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия П.5.1.5, Раздел 6, 8	
68	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия П.4.1.1 Раздел 5, 7	

69	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 33301-2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия П.5.1.1 Раздел 6, 7	
70	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия П.4.1.1 Раздел 5, 7	
71	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 33723-2016 Дистиллят зерновой. Технические условия П.4.1.1 Раздел 5, 7	
72	VI. Обеспечение безопасности алкогольной продукции в процессе ее производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия П.4.1.1 Раздел 5, 7	
73	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 131-2013 Спирт этиловый –сырец из пищевого сырья. Технические условия П. 3.4	

74	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия П.4.4	
75	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия П.5.3	
76	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия П.5.4	
77	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 32071-2013 Ликеры. Общие технические условия П.5.3	
78	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 32098-2013 Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Раздел 4	
79	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия П. 4.4	
80	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 33301-2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия П.5.4	
81	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия П.4.4	
82	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 33723- 2016 Дистиллят зерновой Технические условия П.4.4	

83	VII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 34149-2017 Джин. Технические условия П.4.4	
84	II. Основные понятия	ГОСТ 31711-2012. Пиво. Общие технические условия"	
85	II. Основные понятия	ГОСТ 31495-2012 Пиво специальное. Общие технические условия	
86	II. Основные понятия	ГОСТ 21946-76. Хмель-сырец. Технические условия	
87	II. Основные понятия	ГОСТ 21947-76. Хмель прессованный. Технические условия	
88		ГОСТ 247-58. Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия	
89	II. Основные понятия	ГОСТ 28499-2014. Сиропы. Общие технические условия	
90	II. Основные понятия	ГОСТ 29294-2014. Солод пивоваренный Технические условия	
91	II. Основные понятия	ГОСТ 32912-2014. Хмелепродукты. Общие технические условия	
92	II. Основные понятия	ГОСТ 33311-2015. Вина игристые. Основные правила производства	
93	II. Основные понятия	ГОСТ 5060-86. Ячмень пивоваренный. Технические условия	
94	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52061-2003. Солод ржаной сухой. Технические условия	
95	II. Основные понятия	ГОСТ Р 54464-2011. Напитки солодовые. Общие технические условия	
96	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55983-2014. Фракция головная этилового спирта. Технические условия	

97	II. Основные понятия	ГОСТ Р 56368-2015. Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия	
98	II. Основные понятия	ГОСТ Р 56389-2015. Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья "Классический". Технические условия	
99	II. Основные понятия	ГОСТ Р 56402-2015. Российское качество. Классическая водка. Технические условия	

ПЕРЕЧЕНЬ

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 (ТР ЕАЭС 047/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	II. Основные понятия	ГОСТ 3639-79 Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	
2	II. Основные понятия	ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
3	II. Основные понятия	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	
4	II. Основные понятия	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
5	II. Основные понятия	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия	
6	II. Основные понятия	ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	
7	II. Основные понятия	ГОСТ 30536-2013 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	
8	II. Основные понятия	ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
9	II. Основные понятия	ГОСТ 31496-2012 Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации	
10	II. Основные понятия	ГОСТ 31497-2012 Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)	

11	II. Основные понятия	ГОСТ 31641-2012 Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии	
12	II. Основные понятия	ГОСТ 31670-2012 Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	
13	II. Основные понятия	ГОСТ 31683-2012 Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	
14	II. Основные понятия	ГОСТ 31684-2012 Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	
15	II. Основные понятия	ГОСТ 31685-2012 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка	
16	II. Основные понятия	ГОСТ 31724-2012 Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	
17	II. Основные понятия	ГОСТ 31810-2012 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза	
18	II. Основные понятия	ГОСТ 31811-2012 Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонного альдегида (денатурирующей добавки)	
19	II. Основные понятия	ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
20	II. Основные понятия	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	
21	II. Основные понятия	ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
22	II. Основные понятия	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
23	II. Основные понятия	ГОСТ 31940-2012 Методы определения содержания сульфатов	
24	II. Основные понятия	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	

25	II. Основные понятия	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
26	II. Основные понятия	ГОСТ 32013-2012 Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола	
27	II. Основные понятия	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	
28	II. Основные понятия	ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	
29	II. Основные понятия	ГОСТ 32039-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности	
30	II. Основные понятия	ГОСТ 32070-2013 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола	
31	II. Основные понятия	ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.	
32	II. Основные понятия	ГОСТ 32930-2014 Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола	
33	II. Основные понятия	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
34	II. Основные понятия	ГОСТ 33817-2016 Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа.	
35	II. Основные понятия	ГОСТ 33833-2016 Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта	
36	II. Основные понятия	ГОСТ Р 51821-2001 Водки и водки особые. Метод определения массовой концентрации катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов с применением ионной хроматографии	
37	II. Основные понятия	ГОСТ Р 51823-2001 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы	
38	II. Основные понятия	ГОСТ Р 52363-2005 Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	
39	II. Основные понятия	ГОСТ Р 54276-2010 Вода. Методы определения меди	

40	II. Основные понятия	ГОСТ Р 55684-2013 Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости	
41	II. Основные понятия	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	
42	II. Основные понятия	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
43	II. Основные понятия	МУК 4.1.1484-03 Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, железа и меди в алкогольной продукции методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
44	II. Основные понятия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом	
45	II. Основные понятия	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	
46	II. Основные понятия	Методика измерений массовой концентрации производных цианистой кислоты в пересчете на цианистоводородную кислоту в алкогольной продукции, изготовленной с использованием косточковых плодов Свидетельство об аттестации 01.00225/2005-56-12. Зарегистрирована ФР 1.31.2012.13470	
47	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 12258-79 Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках	
48	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 12280-75 Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	
49	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям	ГОСТ 13192-73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров	

	настоящего технического регламента		
50	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 13193-73 Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот	
51	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 13194-74 Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта	
52	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 13195-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	
53	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 14138-2014 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов	
54	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 14139-76 Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров	
55	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 14352-73 Коньячные спирты. Метод определения фурфурола	
56	VII. Требования к упаковке алкогольной продукции	ГОСТ 23943-80 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки	

57	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	
58	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 31765-2012 Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза	
59	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32000-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта	
60	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32001-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот	
61	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32051-2013 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа	
62	VII. Требования к упаковке алкогольной продукции VIII. Требования к маркировке алкогольной продукции	ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	

63	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ 32073-2013 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции	
64	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32081-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности	
65	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32095-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	
66	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32113-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты	
67	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32114-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот	

68	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32115-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	
69	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ 32710-2014 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и сусле	
70	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ 32713-2014 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты	
71	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 33287-2015 Вино и виноматериалы. Определение содержания ократоксина. А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
72	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ 33407-2015 Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
73	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям	ГОСТ 33408-2015 Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	

	настоящего технического регламента		
74	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 33815-2016 Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта	
75	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ 33834-2016 Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	
76	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 52841-2007 Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза	
77	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 53193-2008 Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофенна, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	
78	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 53954-2010 Продукция винодельческая. Идентификация. Метод определения массовой концентрации золы и щелочности золы	

79	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ Р 53971-2010 Продукция винодельческая. Определение массовой концентрации пестицидов группы триазолов методом капиллярного электрофореза в сочетании с твердофазной экстракцией	
80	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 54037-2010 Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов амперометрическим методом в овощах, фруктах, продуктах их переработки, алкогольных и безалкогольных напитках	
81	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 54740-2011 Продукция винодельческая. Метод определения сульфатов	
82	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ Р 55460-2013 Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов C^{13}/C^{12} диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения	
83	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ Р 55518-2013 Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания	
84	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ Р 56931-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод определения содержания ртути	

85	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
86	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа	
87	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
88	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
89	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
90	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
91	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26935-86 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова	
92	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 28467-90 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты	
93	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 29032-91 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфузола	

94	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов	
95	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
96	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количество хлорорганических пестицидов	
97	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
98	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 30669-2000 Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты	
99	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 30670-2000 Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты	
100	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32073 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции	
101	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 33332-2015 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

102	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 33406-2015 Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
103	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ 33409-2015 Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
104	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 33410-2015 Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
105	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
106	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 34150-2017 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
107	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 50476-93 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	
108	V. Требования безопасности к алкогольной	ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	

	продукции		
109	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ Р 51823-2001 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы	
110	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
111	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ Р 52828-2007 Вина и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А. Метод тонкослойной хроматографии	
112	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ Р 57893-2017 Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	
113	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации L-молочной кислоты в винодельческой продукции и напитках брожения ферментативным методом Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-50-13 от 25.12.2013 ФР.1.31.2013.16701	
114	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации сорбиновой кислоты в винодельческой продукции спектрофотометрическим методом Свидетельство об аттестации № 205-9/RA.RU.311787-2016/2018 от 15.10.2018	
115	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического	Методика выполнения измерений массовой концентрации глюкозы, фруктозы, глицерина и сахарозы в винах хроматографическим методом. Свидетельство об аттестации № 71-08, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.05408.	

	регламента		
116	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика выполнения измерений массовых концентраций органических кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 38-09, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2009.06524.	
117	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика выполнения измерений массовой концентрации компонентов ароматизаторов в алкогольной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 33-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2010.07284.	
118	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	Методика измерений массовой концентрации хлорид-, нитрит-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза Свидетельство об аттестации № 01.00225/60-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09328.	
119	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония, калия, натрия, магния и кальция в винодельческой продукции методом капиллярного электрофореза Свидетельство об аттестации № 01.00225/61-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09326.	
120	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации аскорбиновой, бензойной и сорбиновой кислот в винодельческой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/62-10, регистрационный код МВИ по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.09327	
121	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического	Методика измерений массовой концентрации фенольных и фурановых соединений в выдержанных спиртных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-44-11, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2011.10466.	

	регламента		
122	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации синтетических красителей в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-53-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13425.	
123	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации сахаров и глицерина в алкогольных и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-54-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13426.	
124	. IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации органических кислот в продуктах брожения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-49-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	
125	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации свободных аминокислот в напитках алкогольных и безалкогольных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-48-12, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.31.2012.13428.	
126	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в винодельческой продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-23-15, регистрационный код методики измерений по Федеральному реестру ФР.1.31.2015.20077.	
127	IV.	Методика измерений массовой концентрации компонентов	

	Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии. Свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018	
128	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ ISO 520-2014 Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен	
129	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ ISO 712-2015 Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод	
130	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ ISO 2171-2016 (ISO 2171:2007, IDT) Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение золы при сжигании	
131	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ ISO 15141-2-2013 Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом	
132	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, IDT) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95	
133	IX. Обеспечение	ГОСТ ISO 24333-2017	

	соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб	
134	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	
135	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	
136	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	
137	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	
138	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 6687.6-88 Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	
139	IX. Обеспечение соответствия	ГОСТ 6687.7-88 Напитки безалкогольные и квасы.	

	алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Метод определения спирта	
140	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
141	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	
142	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 10444.14-91 Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду	
143	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
144	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10842-89 (ИСО 520-77) Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	
145	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10843-763 Зерно. Метод определения пленчатости	
146	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10844-74 Зерно. Метод определения кислотности по болтушке	

147	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10845-98 Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала	
148	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	
149	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10967-90 Зерно. Методы определения запаха и цвета	
150	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10968-88 Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания.	
151	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 10987-76 Зерно. Методы определения стекловидности	
152	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 12136-77 Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя	
153	IX. Обеспечение	ГОСТ 12786-80	

	соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	Пиво. Правила приемки и методы отбора проб	
154	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 12787-81 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	
155	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности	
156	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 12789-87 Пиво. Методы определения цвета	
157	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ EN 12856-2015 Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
158	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ EN 12857-2015 Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
159	IX. Обеспечение соответствия	ГОСТ EN 16155-2015 Продукты пищевые. Определение сукралозы методом	

	алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	высокоэффективной жидкостной хроматографии	
160	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 13586.4-83 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
161	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 13586.5-2015 Зерно. Метод определения влажности	
162	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 13586.6-93 Зерно. Методы определения зараженности вредителями	
163	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 21948-76 Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний	
164	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
165	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов.	
166	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 26889-86 Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
167	V. Требования	ГОСТ 28038-2013	

	безопасности к алкогольной продукции	Продукты переработки плодов и овощей. Э Методы определения микотоксина патулина	
168	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 30059-93 Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия.	
169	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 30060-93 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции.	
170	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 30712-2001 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа	
171	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
172	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 31646-2012 Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	
173	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
174	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 31691-2012 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
175	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического	ГОСТ 31764-2012 Пиво. Метод определения pH	

	регламента		
176	V. Требования безопасности к алкогольной продукции	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
177	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32037-2013 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	
178	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ 32038-2012 Пиво. Метод определения двуокиси углерода	
179	IX. Обеспечение соответствия алкогольной продукции требованиям настоящего технического регламента	ГОСТ Р 53185-2008 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания	
180	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	ГОСТ Р 54037-2010 Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов амперометрическим методом в овощах, фруктах, продуктах их переработки, алкогольных и безалкогольных напитках	
181	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического	Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ экзогенной и эндогенной воды в винах и сусле методом изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-15-13 от 18.06.2013 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2013.15529	

	регулирования настоящего технического регламента		
182	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений отношений изотопов углерода, кислорода, водорода этанола для выявления присутствия синтетического спирта в алкогольной продукции, а также в спиртосодержащих пищевых ароматизаторах методом изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 205-48/RA.RU.311787-2016/2017 от 28.11.2017 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2017.28360	
183	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений отношений изотопов этанола в коньяках и коньячных дистиллятах методом изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 205-41/RA.RU.311787-2016/2016 от 09.12.2016 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2016.24962	
184	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений отношений изотопов этанола в фруктовых винах и сидрах методом изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 205-36/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2016.24753	
185	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ этанола в спиртных напитках виноградного происхождения методом изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 01.00225/205-6-14 от 04.03.2014 г., регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2014.17273	
186	IV. Идентификация	Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты алкогольной продукции методом	

	алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 205-35/RA.RU.311787-2016/2016 от 30.09.2016 г, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2016.24603	
187	IV. Идентификация алкогольной продукции в целях отнесения к объектам технического регулирования настоящего технического регламента	Методика измерений отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии Свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 09.11.2018 г, регистрационный код методики измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений - ФР.1.31.2018.31997	
188		ГОСТ 27198-87. Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров	
189		ГОСТ 34430-2018. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	
190		ГОСТ 34440-2018. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
191		ГОСТ Р 51822-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот	
192		ГОСТ Р 51875-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. Вина, виноматериалы и коньяки. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)	
193		ГОСТ Р 53973-2010. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения Бета-глюканазной активности	
194		ГОСТ Р 55293-2012. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения целлюлазной активности	
195		ГОСТ Р 55298-2012. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектолитической	

		активности	
196		ГОСТ Р 55302-2012. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения ксиланазной активности	
197		ГОСТ Р 55761-2013. Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	
198		ГОСТ Р 55979-2014. Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей	