

**ПРИКАЗ**от « 19 » 09 2020 г.№ 1162-184Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц*М.А. Ал. 211041***ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный  
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Северная Осетия-Алания»

наименование испытательной лаборатории (центра)

362025, РОССИЯ, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Бородинская, д. 18,

комнаты №№33а, 33, 35, 37, 39

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ГОСТ 32051 п.6.1.1	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовой (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-	11.02.12.110	2204	Прозрачность	(1-10) баллов	
			11.02.12.120	2205			
2.	ГОСТ 32051 п.6.1.2			11.02.12.119	2206	Осадок	(1-10) баллов
				11.01.10.500	2208		
3.	ГОСТ 32051 п.6.1.3			11.01.10.520			
			11.01.10.530				
4.	ГОСТ 32051 п.6.2		11.01.10.540		Цвет	(1-10) баллов	
			11.03.10.110				
5.	ГОСТ 32051 п.6.3		11.03.10.111		Аромат (букет)	(1-10) баллов	
			11.03.10.119				
			11.04.10.120				

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 32051 п.6.4	ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610		Вкус	(1-10) баллов
7.	ГОСТ 32095	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные.	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Объемная доля этилового спирта	(1-90) %
		Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Объемная доля спирта	(0,5-13) %
8.	ГОСТ 13192	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки,	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация сахаров	(1-80) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610			
		Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Массовая доля действительного экстракта	(1-25) %
9.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(3,5-8) г/дм <sup>3</sup>
		Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Массовая концентрация титруемых кислот	(1-5) к. ед.

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210			
10.	ГОСТ 32001	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-200) г/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 32081	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142	2204 2205 2206 2208	Относительная плотность	(0,8-1,4) ед.

1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10.610			
12.	ГОСТ 32000	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация общего, приведенного и остаточного экстракта	(0,1-30,0) г/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 32115	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(2-300) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 13195	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки,	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация железа	(1-30) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610			
15.	ГОСТ 32113	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2) г/дм <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 13194	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,001-2) г/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 14138	Продукция винодельческая: вина	11.02.12.110	2204	Массовая концентрация высших	(30-850) мг/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2205 2206 2208	спиртов	
18.	ГОСТ 12280	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация альдегидов	(5-50) мг/100см <sup>3</sup>
19.	ГОСТ 14139	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация средних эфиров	(50-270) мг/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово- ягодные спиртованные	11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610			
20.	ГОСТ 14352	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово- ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация фурфурола	(1-50) мг/100 см <sup>3</sup>
21.	ГОСТ 12258	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово- ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Давление двуокиси углерода в бутылках	(150-600) кПа
22.	ГОСТ ISO 5519	Продукция винодельческая	11.02.12 11.02.11.00 11.03.10.130	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(5-300) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10.140 11.01.10.120 11.03.10			
23.	ГОСТ 23943	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Полнота налива	(50-1000) см <sup>3</sup>
24.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая	11.02.12 11.02.11.00 11.03.10.130 11.01.10.140 11.01.10.120 11.03.10	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация общего и приведенного экстракта	(0,1-25) г/дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ Р 54740	Продукция винодельческая	11.02.12 11.02.11.00 11.03.10.130 11.01.10.140 11.01.10.120 11.03.10	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация сульфатов	(200-1500) мг/дм <sup>3</sup>
26.	Технологическая инструкция по обработке виноградных виноматериалов с целью обеспечения их розливостойкости и методы испытаний виноматериалов на склонность к	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки,	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540	2204 2205 2206 2208	Розливостойкость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Склонность к помутнениям физико-химического характера	Свойственный описанию объекта

1	2	3	4	5	6	7		
	помутнениям физико-химического характера (утв. Минсельхозпродом РФ 05.05.1998г)	коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные	11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610			испытания/не свойственный описанию объекта испытания		
27.	ГОСТ 33817 п. 5.1.1	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Водки и водки особые Изделия ликероводочные и ливеры	11.01.10.700	220710000 2208601100 2208905609	Прозрачность	(7-25) баллов		
	ГОСТ 33817 п. 5.1.2		11.01.10.720		Включения	(1-10) баллов		
	ГОСТ 33817 п. 5.2		11.01.10.111		Цвет	(1-10) баллов		
	ГОСТ 33817 п. 5.3		11.01.10.113 11.01.10.114 11.01.10.200		Запах и аромат	(1-10) баллов		
	ГОСТ 33817 п. 5.4		11.01.10.219 11.01.10.220 11.01.10.213 11.01.10.214 11.01.10.229 11.01.10.224		Вкус	(1-10) баллов		
28.	ГОСТ 3639	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.700	220710000	Объемная доля этилового спирта	(80-98) %		
			11.01.10.720		Крепость	(25-50) %		
		Этиловый спирт абсолютированный денатурированный	11.01.10.710	2207200000	Объемная доля этилового спирта	(50-99,8) %		
		Фракция головная этилового спирта. Концентрат головных примесей этилового спирта	11.01.10.740 11.01.10.911 11.01.10.910	2207200000	Объемная доля этилового спирта	(20-95) %		
29.	ГОСТ 32036 п.6.3	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.700	220710000	Проба на чистоту серной кислоты	Выдерживает/ не выдерживает		
30.	ГОСТ 32036 п.6.4		11.01.10.720				Проба на чистоту серной кислоты	Выдерживает/ не выдерживает
31.	ГОСТ 32036 п.6.6						Проба на окисляемость	(10-20) мин.

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 32036 п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот (без CO <sub>2</sub> ) в пересчете на безводный спирт	от 7 до 22 мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 32036 п. 6.3	Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья	11.01.10.710	2207200000	Объемная доля этилового спирта	(80-98) %
34.	ГОСТ 32036 п.6.7.4				Массовая концентрация альдегидов (уксусный, кротоновый) в пересчете на безводный спирт	(2-10) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 32036 п.6.8.4				Массовая концентрация компонентов сивушного масла (2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол) в пересчете на безводный спирт	(2-15) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 32036 п 6.2.	Денатурированный топливный абсолютный биоэтанол	20.14.75.210	2207200000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
37.	ГОСТ 32036 п 6.3				Объемная доля этилового спирта	(80-99,8) %
38.	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.700 11.01.10.720	220710000	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(0,0001-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
		Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.114	2208601100	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(0,0001-0,050) %
					Массовая концентрация фурфурола	(5-300) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.700 11.01.10.720	220710000	Массовая концентрация фурфурола	(0,9-15) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный	11.01.10.112	220710000	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.114	2208601100	Крепость	(25-50) %
42.	ГОСТ 32035 п.5.3.2				Крепость	(25-50) %
43.	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup>
44.	ГОСТ 32035 п.5.1				Полнота налива	(50-1000) см <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 32080 п.5.3	Изделия ликероводочные и ливеры	11.01.10.200 11.01.10.219 11.01.10.220 11.01.10.213 11.01.10.214 11.01.10.229	2208905609	Крепость	(3-50) %
	ГОСТ 32080 п.5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47) г/100 см <sup>3</sup>
	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32080 п.5.6		11.01.10.224		Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
	ГОСТ 32080 п.5.1				Полнота налива	(50-1000) см <sup>3</sup>
	ГОСТ 32080 п.3	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля сырого протеина	(1-20) %
46.	ГОСТ 32037	Изделия ликероводочные и ливеры	11.01.10.200 11.01.10.219 11.01.10.220 11.01.10.213 11.01.10.214 11.01.10.229 11.01.10.224	220890560 9	Массовая доля двуокси углерода	(0,1-1) %
		Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210			
47.	ГОСТ 31497 п.5.1	Этиловый спирт абсолютированный денатурированный	11.01.10.740	2207200000	Денатурирующая добавка: денатониум бензоат (битрекс)	(0,00050-0,01500) %
		Денатурированный топливный абсолютированный биоэтанол	20.14.75.210	2207200000	Денатурирующая добавка: бензоат (битрекс),	(0,00050-0,30) %

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
48.	ГОСТ Р 52363	Этиловый спирт абсолютированный денатурированный	11.01.10.740	2207200000	Денатурирующая добавка: кротоновый альдегид	(0,10-0,50) %
		Денатурированный топливный абсолютированный биоэтанол	20.14.75.210	2207200000	Денатурирующая добавка: кротоновый альдегид	(0,10-0,4) %
		Фракция головная этилового спирта. Концентрат головных примесей этилового спирта	11.01.10.911 11.01.10.910	2207200000	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(0,03-15) %
					Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт	(0,5-15) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация альдегидов в пересчете на безводный спирт	(5-50) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация эфиров в пересчете на безводный спирт	(7-60) г/дм <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 17071 п.3.2	Масло сивушное	11.01.10.800	2207200000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Плотность при 20°C	(0,5-0,9) г/дм <sup>3</sup>
					Показатель преломления	(1,2-1,5)
	ГОСТ 17071 п.3.4					
	ГОСТ 17071 п.3.5					

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ Р 55983	Фракция головная этилового спирта. Концентрат головных примесей этилового спирта	11.01.10.911 11.01.10.910	2207200000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
51.	ГОСТ 30060	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Высота пены	(0-100) мм
					Объемная доля спирта	(0,5-13) %
52.	ГОСТ 6687.5	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки	11.05.10.110 11.05.10.12011.	2203000100 2201000000	Пеностойкость	(0-20) мин.

1	2	3	4	5	6	7
		пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2206310000 2206390000	Объем продукции (полнота налива)	(50-1000) см <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 6687.7	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Объемная доля спирта	(0,5-13) %
54.	ГОСТ 12787	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Объемная доля спирта	(0,5-13) %
					Массовая концентрация сахара	(1-15) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1-25) %
					Массовая доля сухих веществ	(2-20) %



1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 12788	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Кислотность Массовая концентрация титруемых кислот	(1-5) к. ед.
56.	ГОСТ 6687.4	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Кислотность (массовая концентрация титруемых кислот)	(1-5) к. ед.
					Массовая концентрация сахара	(1-15) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1-25) %
57.	ГОСТ 6687.2	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Массовая доля сухих веществ	(2-20) %

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 31764	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	pH	(3-8) ед. pH
59.	ГОСТ 12789	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Цвет	(0,2-2,5) ед.цвета
60.	ГОСТ 8756.9	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Массовая доля осадка	(0,5-5) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756.9	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Массовая доля осадка	(0,05-1) %
61.	ГОСТ 6687.6-88	Продукция пивоваренной промышленности: пиво, напитки пивные; напитки безалкогольные слабоалкогольные, сиропы, квасы	11.05.10.110 11.05.10.12011. 05.10.130 11.05.10.14011. 05.10.150 11.05.10.160 11.07; 11.07.1 11.07.19.121 11.07.19.130- 11.07.19.140 11.07.19.160 11.03.10.210	2203000100 2201000000 2206310000 2206390000	Стойкость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
62.	ГОСТ 13586.3	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Отбор проб	-
63.	ГОСТ Р ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 10967	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
65.	ГОСТ 13496.4 п. 7	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ 13496.4 п.8	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля сырого протеина	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 13586.5	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Влажность (влага)	(5-30) %
67.	ГОСТ 13496.3 п.2	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Влажность (влага)	(3-15)%
68.	ГОСТ Р 54951	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля влаги	(5-20) %
69.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Крахмал	(10-80) %
70.	ГОСТ 30483	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Металломагнитная примесь	(1-10) %
71.	ГОСТ 33538	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Сорная примесь	(1-10) %
					Зерновая примесь	(1-10) %
72.	ГОСТ 31675 п.5	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
73.	ГОСТ 32933	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля сырой золы	(1-20) %
74.	ГОСТ 26226	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля сырой золы	(1-20) %
75.	ГОСТ 32044.1	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Массовая доля сырого протеина	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 10968	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.91.10.180	002000000 1001100000 1005900000 1008901000 2303000000	Энергия прорастания	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
77.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Отбор проб	-
					Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
78.	ГОСТ 5904	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 5897	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Масса	(100-800) г
					Посторонние включения	Наличие/ отсутствие
					Хруст от минеральной примеси	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Признаки болезней и плесени	Наличие/ отсутствие
80.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Влажность	(19-55) %
81.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Пористость	(4-55) %
82.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Кислотность	(2-15) г. к.
83.	ГОСТ 5898	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Кислотность	(2-15) г. к.
					Щелочность	(0,2-1) градус
84.	ГОСТ 5672	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Массовая доля сахара	(5-60) %
85.	ГОСТ 5903	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Массовая доля сахара	(5-60) %

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Массовая доля жира	(2-60) %
87.	ГОСТ 31902	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Массовая доля жира	(2-60) %
88.	ГОСТ 5900	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-85) %
89.	ГОСТ 5901	Хлебобулочные и кондитерские изделия	10.7 10.71.11 10.71.12 10.72.19 10.72.1	1902000000 1905000000	Массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
90.	ГОСТ 32786	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11 10.39.21.120	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 21713	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания



1	2	3	4	5	6	7
			01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11 10.39.21.120	0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Запах  Вкус  Размер  Зрелость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания  Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания  Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания  Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
92.	ГОСТ 7177	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11 10.39.21.120	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Внешний вид  Запах  Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания  Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания  Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
					Размер	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Зрелость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
93.	ГОСТ 1721	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11 10.39.21.120	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Размер	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Зрелость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 7176	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11 10.39.21.120	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Размер	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Зрелость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					95.	ГОСТ Р 55909
Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания					

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.21.120		Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Размер	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Зрелость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
96.	ГОСТ 29270	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Нитраты	(50-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.21.120		Нитриты	(50-4000) мг/кг
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Нитраты	(5-5000) мг/кг
97.	ГОСТ 34570	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Нитраты	(50-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.21.120		Нитриты	(50-4000) мг/кг
98.	МУ 5048	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды	01.13.12.120 01.24.10 01.13.32 01.13.34 01.13.33 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.51 10.31.11 10.39.21.120	0701000000 0702000000 0707000500 0706000000 0801000000 0808301000 0805400000 0803000000 0809200000 0810500000	Нитраты	(50-4000) мг/кг
99.	ГОСТ 8756.1	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1	2001000000	Внешний вид  Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания  Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111		Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Массовая доля фруктов или овощей	(0-100) %
					Посторонние примеси	Наличие/ отсутствие
100.	ГОСТ 3343	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
101.	ГОСТ Р 54648	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания



1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 34220	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
103.	ГОСТ 31713	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111		Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
104.	ГОСТ 31712	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
105.	ГОСТ 32102	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
106.	ГОСТ 32103	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111		Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
107.	ГОСТ 32104	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Консистенция	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
108.	ГОСТ ISO 2173	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Массовая доля растворимых сухих веществ	(5-70) %
109.	ГОСТ ISO 750	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Титруемая кислотность	(0,1-5) моль/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 25555.3	Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные	10.32.21 10.32.19 10.32.19.130 10.32.19.131 10.32.21 10.32.22 10.39.17 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.1 10.39.22.110 10.39.22.120 10.39.17.111	2001000000	Массовая доля минеральных примесей	Наличие/ отсутствие
111.	ГОСТ 31861	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Органолептические показатели	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
113.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная Вода дистиллированная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120	2201000000 2201900000	Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2		11.07.11.122 11.07.19.110 20.13.52.120		Вкус и привкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Мутность	(0,58-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
114.	ГОСТ 31868 п.5	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Цветность	(1-70) баллов
115.	ГОСТ 23268.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая доля двуокиси углерода	(0,2-1) %
116.	ГОСТ 31954	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Жесткость	(0,1-0,4) °Ж
117.	ГОСТ 31957	Вода минеральная, лечебная,	11.07.11	2201000000	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201900000	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
118.	ГОСТ 26927	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная Зерно и продукты его переработки. Хлебобулочные и кондитерские изделия. Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды. Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные. Патока крахмальная.	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110 01.11.1 01.11.32 01.11.49.120 01.11.2 10.71.11 10.71.12 10.72.19	2201000000 2201900000 1002000000 1001100000 1005900000 1008901000 1902000000 1905000000	Массовая концентрация ртути	(0,003-0,1) мг/кг
		Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные. Водки и водки особые Изделия ликероводочные и ливеры	11.02.12.110 11.02.12.120 11.02.12.119 11.01.10.500 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.142 11.01.10.610	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация ртути	(0,0001-0,001) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
119.	ПНД Ф 14.1:2:3.121	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	pH	(0-14) ед. pH
120.	ГОСТ Р 55684	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
121.	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>
122.	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
123.	ГОСТ 18166	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Сухой остаток	(1-35000) мг/дм <sup>3</sup>
124.	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Вода минеральная, лечебная,	11.07.11	2201000000	Сухой остаток	(1-35000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201900000	Общая минерализация	(0-15) г/дм <sup>3</sup>
125.	ГОСТ 23268.10	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
126.	ГОСТ 33045 п.5	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная Вода дистиллированная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110 20.13.52.120	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
127.	ГОСТ 33045 п.9	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201900000	Массовая концентрация нитратов	(0,1-2,0) мг/ дм <sup>3</sup>
		Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация нитрат- ионов	(10-70) мг/дм <sup>3</sup>
128.	ГОСТ 33045 п.6	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация нитрит- ионов	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 23268.5 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов кальция	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 23268.5 п.3				Массовая концентрация ионов магния	(1,0-10) мг/дм <sup>3</sup>
130.	ПНД Ф 14.1:2.95	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов кальция	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
131.	ГОСТ 23268.6 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов натрия	(1,0-8,0) мг/дм <sup>3</sup>
132.	ГОСТ 23268.7 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов калия	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
133.	ГОСТ 23268.11	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов железа	( <del>0,5</del> -2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 4011	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов железа	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
135.	ГОСТ 23268.3	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(5,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
136.	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
137.	ГОСТ 4245 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация хлорид-ионов	(20,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
138.	ГОСТ 18190 п.4	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация остаточного активного хлора Суммарный остаточный активный хлор, связанный монохлорамина и дихлорамина	(0,15-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-4,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ Р 55683	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,15-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
140.	ГОСТ 31940 п.4	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация сульфат-ионов	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>
141.	ГОСТ 23268.4	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,2-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201900000	Массовая концентрация сульфатов	(0,2-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
142.	ГОСТ 23268.9 п.4	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 23268.8	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
144.	ГОСТ 18309 п 5	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
145.	ГОСТ 4386 п.1	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
146.	ГОСТ 23268.18	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
147.	ГОСТ 18293	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов серебра	(0,001-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 23268.13	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов серебра	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
149.	ГОСТ 31863	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
150.	ГОСТ 23268.15 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация бромид-иона	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
151.	ГОСТ 23268.16 п.2	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация йодид-иона	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
152.	ГОСТ 23268.16 п.3				Массовая концентрация йодид-иона	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
153.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов бария	(0,1-6,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 18165 п.6	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная Вода дистиллированная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
155.	ГОСТ 32628	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,04-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
156.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода минеральная, лечебная, лечебно-столовая, питьевая, искусственно минерализованная	11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.120 11.07.11.122 11.07.19.110	2201000000 2201900000	Массовая концентрация кремния	(0,5-16) мг/дм <sup>3</sup>
157.	ГОСТ Р 58144 п.8.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201900000	рН	(5-7) ед. рН
	ГОСТ Р 58144 п.8.12				Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	(0-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ Р 58144 п.8.15				Удельная электрическая проводимость	(0-5,1x10 <sup>-4</sup> )См/м
158.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201900000	рН	(4-8) ед. рН
159.	ГОСТ 33917 п.6.2	Патока крахмальная	10.62.13. 10.62.13.155 10.62.13.159	1702309001	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 33917 пп.5.2.2, 5.2.3				10.62.13. 10.62.13.155 10.62.13.1567	Внешний вид



1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Прозрачность	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
161.	ГОСТ 33917 п.6.3				Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 33917 п.6.4				Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,04-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 33917 п.6.5				Массовая концентрация кремния	(0,5-16) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 33917 Приложение Б,В,Г				Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус и привкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 33917 пп.6.6; 6.7				Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
163.	ГОСТ 33917 пп.6.8; 6.9; 6.10				Массовая доля редуцирующих веществ	(26-100) %
164.	ГОСТ 33917 п.6.12				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0-0,40) %
165.	ГОСТ 33917 п.6.13				Водородный показатель, рН	(3-6,5) ед. рН
166.	ГОСТ 33917 п.6.14				Кислотность	(0-27) моль/дм <sup>3</sup>
167.	ГОСТ 33917 п.6.15				Содержание диоксида серы	(0-40) мг/кг
168.	ГОСТ 33917 п.6.16				Температура карамельной пробы	(140-155) °С
169.	ГОСТ 33917 п 6.4				Наличие видимых посторонних механических примесей	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
170.	ГОСТ Р 54731 п.6.2	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13.111 10.89.13.112	2102103900 2102109000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ Р 54731 п.3				Массовая доля сухого вещества	(5-98) %
	ГОСТ Р 54731 п.6.4				Массовая доля влаги	(2-95) %
	ГОСТ Р 54731 п.6.6				Подъемная сила	(50-60) мин.
	ГОСТ Р 54731 п.6.10				Стойкость	(30-90) мин.
					Кислотность	(50-300) мг/100г
171.	ГОСТ 12290 п.1; п.2	Картон фильтровальный	17.12.43.120	4805	Отбор проб	-
					Внешний вид (структура)	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Толщина	(1-150) мм
172.	ГОСТ 32131 п.6.1	Бутылки стеклянные	23.13.11.111	7010	Отбор проб	-
	ГОСТ 32131 п.5.1.6				Основные размеры	(1-500) мм
					Вместимость	(0-10) мл
173.	ГОСТ 13905	Бутылки стеклянные	23.13.11.111	7010	Водостойкость	(0,1-0,5) см <sup>3</sup>
174.	ГОСТ 10117.2	Бутылки стеклянные	23.13.11.111	7010	Тип, параметры	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
175.	ГОСТ 32686 пп. 7.1, 8.2	«ПЭТФ» бутылка	22.22.14	3923301090	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32686 пп. 8.3, 8.4				Вместимость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ 32686 пп. 8.6, 8.7				Стойкость	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ 32686 пп. 8.8, 8.9				Герметичность	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ 32686 п.8.10				Внешние и внутренние размеры	(1-500) мм
176.	ГОСТ 32736 п.8.2	Упаковка Тетра Пак	914000	8422300008	Внешний вид,	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
	ГОСТ 32736 п.8.3				Размеры	(1-500) мм
	ГОСТ 32736 п.8.5				Герметичность	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
177.	ГОСТ 32179	Укупорочные средства (колпачки термоусадочные, алюминиевые, с дозатором, пробки полимерные, пробки корковые)	16.29.21 16.29.22 22.22.19 22.29.29 25.29.13	3923 4503 8309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
178.	ГОСТ 5541	Укупорочные средства (колпачки термоусадочные, алюминиевые, с дозатором, пробки полимерные, пробки корковые)	16.29.21 16.29.22 22.22.19 22.29.29 25.29.13	3923 4503 8309	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
179.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства (колпачки термоусадочные, алюминиевые, с дозатором, пробки полимерные, пробки корковые)	16.29.21 16.29.22 22.22.19 22.29.29 25.29.13	3923 4503 8309	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Геометрические размеры	(1-500) мм
180.	ОСТ 29.1-2001	Этикетка, контрэтикетка и кольеретки	17.29.11.110	4821	Отбор проб	-
					Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Геометрические размеры	(1-500) мм
181.	ГОСТ 9142	Ящики из гофрированного картона	17.21.13	4819	Отбор проб	-
					Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
182.	ГОСТ 33781	Ящики из гофрированного картона	17.21.13	4819	Основные параметры	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Размеры	(1-500) мм
183.	ГОСТ 33222	Сахар	10.81.12	170100000	Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
184.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.12	170100000	Чистота раствора	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
185.	ГОСТ 12571	Сахар	10.81.12	170100000	Массовая доля сахарозы	(95-99,99) %
186.	ГОСТ 19792	Мёд натуральный	01.49.21	-	Аромат	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Вкус	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Наличие пылевых зерен	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию

1	2	3	4	5	6	7
						объекта испытания
187.	ГОСТ 2184 п.7.12	Кислоты: серная ортофосфорная лимонная метавинная винная сорбиновая	20.13.24.122 20.13.24.149 20.14.34.231 2014.34.221	2807001000 2809200000 2918 2916	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
188.	ГОСТ 10678 п.1	Кислоты: серная ортофосфорная лимонная метавинная винная сорбиновая	20.13.24.122 20.13.24.149 20.14.34.231 2014.34.221	2807001000 2809200000 2918 2916	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
189.	ГОСТ 908 п.3.1.3	Кислоты: серная ортофосфорная лимонная метавинная	20.13.24.122 20.13.24.149 20.14.34.231 2014.34.221	2807001000 2809200000 2918 2916	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

1	2	3	4	5	6	7
		винная сорбиновая			Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
190.	ГОСТ 21205 п.1.4	Кислоты: серная ортофосфорная лимонная метавинная винная сорбиновая	20.13.24.122 20.13.24.149 20.14.34.231 2014.34.221	2807001000 2809200000 2918 2916	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
191.	ГОСТ 32779 п.3.1.3	Кислоты: серная ортофосфорная лимонная метавинная винная сорбиновая	20.13.24.122 20.13.24.149 20.14.34.231 2014.34.221	2807001000 2809200000 2918 2916	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания



1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
192.	ГОСТ 11078 п.1.2	Едкий натр технический	20.13.25.111	2815110000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
193.	ГОСТ Р 54562 п.3.2.1	Известь хлорная	20.13.32.110 23.52.10.120	2828100000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
194.	ГОСТ 2081 п.3.2.2	Карбамид	20.15.31.	3102101000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
195.	ГОСТ 1625 п.3.2.2	Формалин	24.14.61.112	2912110000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
196.	ГОСТ 5100	Сода кальцинированная	20.13.43.110	2836200000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
197.	ГОСТ 6217 пп.2.1, 4.4	Уголь активированный древесный	20.59.54.130	4402900000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Адсорбционная активность	(30-70) %

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 10873 п.1.1	Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	20.15.32	3102210000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
199.	ГОСТ 3773 п.1.1	Аммоний хлористый	20.15.20.110	2621161104 2827100000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
200.	ГОСТ 18995.1 п.1	Продукты жидкие	-	-	Плотность жидкости	(700-1800) кг/м <sup>3</sup>
201.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,001-50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца	(0,001-50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
202.	ГОСТ Р 51823 п 8	Продукция винодельческая: вина виноградные, игристые, газированные, плодовые (фруктовые), ароматизированные; виноматериалы; напитки винные, медовые, сидры; коньяки, коньячные напитки; дистиллят коньячный, винный; спирт плодовый (фруктовый); кальвадосы; соки плодово-ягодные спиртованные Водки и водки особые Изделия ликероводочные и ливеры	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,001 до 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
203.	ГОСТ Р 51823 п 9				Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
204.	ГОСТ Р 51823 п 10				Массовая концентрация ртути	(0,0001-0,001) мг/дм <sup>3</sup>
205.	ГОСТ 31628	Изделия ликероводочные и ливеры Зерно и продукты его переработки Хлебобулочные и кондитерские изделия Свежие и	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,02-2,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		Зерно и продукты его переработки Хлебобулочные и кондитерские изделия Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды Консервы овощные, фруктовые, ягодные Соки фруктовые и овощные Соки концентрированные Патока крахмальная			Массовая концентрация ртути	(0,003-0,1) мг/кг
207.	ГОСТ 31809	Барда кормовая	10.91.10.180	2303000000	Внешний вид	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Цвет	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания
					Запах	Свойственный описанию объекта испытания/не свойственный описанию объекта испытания

Директор ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»

(должность уполномоченного лица)

подпись уполномоченного (лица)

В.И. Мамсуров

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)