



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 02 » 04 2022 г.

№ ПК2-384

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Орган по сертификации продукции

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Кабардино-Балкарской Республике», (ОС ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»),

RA.RU.11PK45

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11PK45

наименование органа по сертификации продукции

360017, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердона, д. 45 (Литер А, кабинеты: 42, 43, 44, 49)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции,  
процессов и услуг»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к органам по сертификации продукции

№ п/п	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>А. Обязательная сертификация продукции</b>					
<b>А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза</b>					
A1.1	Ректифицированный этиловый спирт (1с, 2с, 3с)	11.01	2207	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 56389; ГОСТ 5962;	ГОСТ 12.1.007; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 32036; ГОСТ 30536; ГОСТ 31685; ГОСТ 31810; ГОСТ 32013; ГОСТ 32070; ГОСТ 33817; ГОСТ Р 51723
A1.2	этиловый спирт-сырец (1с, 2с, 3с)	11.01	2207	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 131	ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 32036; ГОСТ 31684
A1.3	водка (1с, 2с, 3с)	11.01.10	220860	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 12712, ГОСТ Р 56402	ГОСТ 32035; ГОСТ 30536; ГОСТ 26929; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1484; ГОСТ Р 56402
A1.4	особая водка (1с, 2с, 3с)	11.01.10	220860	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 12712	ГОСТ 32035; ГОСТ 30536; ГОСТ 26929; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266

1	2	3	4	5	6
A1.5	аперитив (1с, 2с, 3с)	11.01.10	220890	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 32080; ГОСТ 32037; ГОСТ 26929; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 26933; ГОСТ 33833
A1.6	коктейль (1с, 2с, 3с)	11.01.10	220890	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 32080; ГОСТ 32037; ГОСТ 26927; ГОСТ 30538; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 31266; ГОСТ 30178; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.7	бальзам (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 32080; ГОСТ 32037; ГОСТ 26929; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 26933; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.8	джин (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 34149	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 32080; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.9	ликер (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32071	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; МУК 2.6.1.1194
A1.10	Ликер крепкий (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32071	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; МУК 2.6.1.1194
A1.11	Ликер десертный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32071	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; МУК 2.6.1.1194
A1.12	ликер эмульсионный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32071	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; МУК 2.6.1.1194
A1.13	ликер яичный (1с, 2с, 3с)	11.01.10		ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32071	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; МУК 2.6.1.1194
A1.14	пунш (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32037; ГОСТ 32080; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.15	пунш с ромом (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32037; ГОСТ 32080; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.16	наливка	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	(1с, 2с, 3с)			ГОСТ 7190	26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.17	настойка (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.18	настойка горькая (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.19	настойка полусладкая (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 33833; ГОСТ 32080; МУК 2.6.1.1194
A1.20	настойка сладкая (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.21	напиток десертный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 7190	ГОСТ 7190; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32080; ГОСТ 33833; МУК 2.6.1.1194
A1.22	виски (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33281	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32036; ГОСТ 32080; ГОСТ 32930; ГОСТ 33817; МУК 2.6.1.1194
A1.23	ром (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33458	ГОСТ 13195; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32036; ГОСТ 32080; ГОСТ 32930; ГОСТ 33817; МУК 2.6.1.1194
A1.24	спиртной напиток из зернового сырья (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33301	ГОСТ 13195; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32036; МУК 2.6.1.1194
A1.25	слабоалкогольный спиртованный напиток (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52700	ГОСТ 6687.0; ГОСТ 6687.4; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 8756.9; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30059; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32037; ГОСТ 32095; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52700; МУК 2.6.1.1194
A1.26	слабоалкогольный напиток брожения	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52700	ГОСТ 6687.0; ГОСТ 6687.4; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 8756.9; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30059;

1	2	3	4	5	6
	(1с, 2с, 3с)				ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32037; ГОСТ 32095; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51766; МУК 2.6.1.1194
A1.27	медовуха (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 57594	ГОСТ 6687.0; ГОСТ 6687.2; ГОСТ 6687.4; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30712; ГОСТ 31659; ГОСТ 32037; ГОСТ 32095; ГОСТ 33409; ГОСТ Р 53954; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.1484
A1.28	пауре (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58010	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30712; ГОСТ 31659; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32713; ГОСТ 33409; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 53954; МУК 2.6.1.1194
A1.29	сидр (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31820	ГОСТ 6687.0; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32037; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.1484
A1.30	сидр ароматизированный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31820	ГОСТ 6687.0; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32037; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.1484
A1.31	вино (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.32	вино с	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933;

1	2	3	4	5	6	
	защищенным географическим указанием (1с, 2с, 3с)			ГОСТ Р 55242	ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32113; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52841; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194	
A1.33	вино защищенным наименованием места происхождения товара (1с, 2с, 3с)	с	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 55242	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32113; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52841; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.34	вино ароматизированное (1с, 2с, 3с)		11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52195	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.35	вино выдержанное (1с, 2с, 3с)		11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32113; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52841; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.36	вино коллекционное (1с, 2с, 3с)		11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32113; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52841; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.37	вино ликерное (1с, 2с, 3с)		11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32715	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32113; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194

1	2	3	4	5	6
A1.38	вино игристое (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.39	вино игристое высокого качества (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.40	вино игристое жемчужное (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.41	вино коллекционное игристое (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.42	вино игристое виноградное шампанское (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.43	вино газированное (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52558	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52391; ГОСТ Р 5114;

1	2	3	4	5	6
					МУК 2.6.1.1194
A1.44	вино газированное жемчужное (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52558	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52391; ГОСТ Р 5114; МУК 2.6.1.1194
A1.45	вино молодое (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.46	вино «под пленкой» (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.47	вино сортовое (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.48	вино тихое (1с, 2с, 3с)	11.02.1	2204	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32030	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.49	вино фруктовое (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33806	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
					53193; МУК 2.6.1.1194
A1.50	вино фруктовое столовое (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33806	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.51	вино фруктовое крепленое (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33806	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.52	вино фруктовое крепленое специальной технологии (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52835	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51766; МУК 2.6.1.1194
A1.53	вино фруктовое игристое (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.54	вино фруктовое игристое жемчужное (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33336	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.55	вино фруктовое газированное (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52558	ГОСТ 13192; ГОСТ 12258; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 23943; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51149; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.56	вино фруктовое	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018	ГОСТ 13192; ГОСТ 12258; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933;



1	2	3	4	5	6
	газированное жемчужное (1с, 2с, 3с)			ГОСТ Р 52558	ГОСТ 23943; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51149; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.57	бренди (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206; ГОСТ 12494	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.58	бренди трехлетний (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.59	бренди четырёхлетний (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.60	бренди высокого качества (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.61	бренди высокого качества выдержанный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.62	бренди высокого качества старый (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194

1	2	3	4	5	6
A1.63	бренди высокого качества очень старый (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.64	бренди высокого качества коллекционный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.65	бренди высокого качества с защищенным географическим указанием (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.66	бренди фруктовый (1с, 2с, 3с)	0.11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.67	бренди фруктовый коллекционный (1с, 2с, 3с)	01.11.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58206	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.68	виноградная водка (крепкий напиток из дистиллята винного или дистиллята виноградного происхождения) (1с, 2с, 3с)	01.11.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 55458	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194

1	2	3	4	5	6
A1.69	фруктовая водка (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52135	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 52813; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; МУК 2.6.1.1194
A1.70	крепкий напиток из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос) (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 51300	ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51655; МУК 2.6.1.1194
A1.71	крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31732	ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 14139; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 30538; ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 14138; ГОСТ 23943; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; МУК 2.6.1.1194
A1.72	крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31732	ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 14139; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32095; ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 14138; ГОСТ 23943; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 31730; ГОСТ 32051; ГОСТ 32000; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.73	коктейль винный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 51156	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
					51655; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779
A1.74	винный напиток (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31729	ГОСТ 13192; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32113; ГОСТ 32115; ГОСТ 12258; ГОСТ 23943; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 31266; ГОСТ 32000; ГОСТ 32030; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.75	винный напиток ароматизированный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31729	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.76	винный напиток газированный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31729	ГОСТ 13192; ГОСТ 12258; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A.77	винный напиток фруктовый (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58013	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32713; ГОСТ 33410; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.78	винный напиток газированный жемчужный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31729	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32030; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.79	винный напиток фруктовый	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58013	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ

1	2	3	4	5	6
	ароматизированный (1с, 2с, 3с)				31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32713; ГОСТ 33410; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.80	винный напиток фруктовый газированный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58013	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32713; ГОСТ 33410; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.81	вермут (1с, 2с, 3с)	11.04.10	2205	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 52195	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51619;
A1.82	напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31729	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 33410; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.83	напиток фруктовый крепкий (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 58013	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 33410; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.84	дистиллят виноградного происхождения (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 55459	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.85	дистиллят	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927;

1	2	3	4	5	6
	виноградного происхождения ректификованный (1с, 2с, 3с)			ГОСТ Р 55459	ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51823; МУК 2.6.1.1194
A1.86	дистиллят винный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31493	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.87	дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31728	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.88	дистиллят винный выдержанный для бренди (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31728	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 14138; ГОСТ 13195; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.89	дистиллят винный молодой для бренди (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31493	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.90	дистиллят винный ректификованный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31493	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.91	дистиллят виски (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33281	ГОСТ 13195; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32036; ГОСТ 32080; ГОСТ 32930 МУК 2.6.1.1194
A1.92	дистиллят зерновой	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018	ГОСТ 13195; ГОСТ 26928; ГОСТ 32930; ГОСТ 32036; ГОСТ 33817

1	2	3	4	5	6
	(1с, 2с, 3с)			ГОСТ 33723	
A1.93	дистиллят медовый (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.94	дистиллят ромовый (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 33458	ГОСТ 13195; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32036; ГОСТ 32080; ГОСТ 32930; ГОСТ 33817; МУК 2.6.1.1194
A1.95	дистиллят фруктовый (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32160	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; МУК 2.6.1.1194
A1.96	дистиллят фруктовый ректификованный (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32160	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; МУК 2.6.1.1194
A1.97	дистиллят яблочный выдержанный (кальвадосный) (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32160	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; МУК 2.6.1.1194
A1.98	дистиллят яблочный молодой для яблочного бренди (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32160	ГОСТ 12280; ГОСТ 13194; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 14352; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; МУК 2.6.1.1194
A1.99	пиво пшеничное (1с, 2с, 3с)	11.05.10	220300	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31711	ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 12788; ГОСТ 12789; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31764; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10444.12; МУК 2.6.1.1194
A1.100	пиво (1с, 2с, 3с)	11.05.10	220300	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31711	ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 12788; ГОСТ 12789; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31764; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747;

1	2	3	4	5	6
A1.101	пиво специальное (1с, 2с, 3с)	11.05.10	220300	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 31495	ГОСТ10444.15; ГОСТ 10444.12; МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10444.12; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 51154; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52814; ГОСТ Р 52816; МУК 2.6.1.1194
A1.102	напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки) (1с, 2с, 3с)	11.05.10	220300	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ Р 55292	ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 51154; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52816; ГОСТ Р 52814; ГОСТ Р 53070; МУК 4.4.1.011; МУК 4.1.986; ; МУК 2.6.1.1194
A1.103	алкогольный напиток медовый (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.104	алкогольный напиток медовый газированный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.105	алкогольный напиток медовый крепленный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 32001; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 31730; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.106	алкогольный напиток медовый десертный (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.107	алкогольный напиток медовый нектар (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.108	алкогольный напиток медовый	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933;



1	2	3	4	5	6
	столовый (1с, 2с, 3с)				ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.109	напиток медовый крепкий (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32033	ГОСТ 13192; ГОСТ 23943; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ Р 53193; МУК 2.6.1.1194
A1.110	медовая водка (1с, 2с, 3с)	11.03.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 12712	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30536; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31266; ГОСТ 32035; МУК 2.6.1.1194
A1.111	спиртованные соки (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 28539	ГОСТ 13195; ГОСТ 13193; ГОСТ 4828; ГОСТ 14136; ГОСТ 14252; ГОСТ 26928; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51135; МУК 2.6.1.1194
A1.112	спиртованный морс (1с, 2с, 3с)	11.01.10	2208	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 28539	ГОСТ 13195; ГОСТ 13193; ГОСТ 4828; ГОСТ 14136; ГОСТ 14252; ГОСТ 26928; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51135; МУК 2.6.1.1194
A1.113	сусло фруктовое сброженно- спиртованное (фруктовый сброженно- спиртованный виноматериал) (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32027	ГОСТ 13192; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32051; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.114	сусло фруктовое спиртованное (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32027	ГОСТ 13192; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; МУК 2.6.1.1194
A1.115	фруктовые сброженные виноматериалы (1с, 2с, 3с)	11.03.10	220600	ТР ЕАЭС 047/2018 ГОСТ 32027	ГОСТ 13192; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31730; ГОСТ 32001; ГОСТ 32095; ГОСТ 32115; ГОСТ 32000; ГОСТ 32081; ГОСТ 32114; МУК 2.6.1.1194

1	2	3	4	5	6
<b>В. Добровольная сертификация</b>					
<b>В1. Добровольная сертификация продукции</b>					
В1.1	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (1с, 2с, 4с)	11.01	2207 2208	ГОСТ 12494; ГОСТ 28539; ГОСТ 31763; ГОСТ 31820; ГОСТ 32160; ГОСТ 31493; ГОСТ 32782; ГОСТ 33281; ГОСТ 33301; ГОСТ 33458; ГОСТ 33723; ГОСТ 34149; ГОСТ Р 51145; ГОСТ Р 55458; ГОСТ Р 55459; ГОСТ Р 55461; ГОСТ Р 55983; ГОСТ Р 56368; ГОСТ Р 56389; ГОСТ Р 56402; ГОСТ Р 56547; ГОСТ Р 57594; ГОСТ Р 58010; ГОСТ Р 58011; ГОСТ Р 58206; ГОСТ Р 51723; ГОСТ Р 52135 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 3639; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15 ГОСТ 13194; ГОСТ 14138; ГОСТ 14139; ГОСТ 23943; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31496; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31683; ГОСТ 31685; ГОСТ 31746; ГОСТ 31810; ГОСТ 31904; ГОСТ 32001; ГОСТ 32035; ГОСТ 32039; ГОСТ 14352; ГОСТ 26669; ГОСТ 26889; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 28038; ГОСТ 30536; ГОСТ 30726; ГОСТ 31497; ГОСТ 31641; ГОСТ 31670; ГОСТ 31684; ГОСТ 31724; ГОСТ 31747; ГОСТ 31811; ГОСТ 32000; ГОСТ 32013; ГОСТ 32036; ГОСТ 32070; ГОСТ 32073; ГОСТ 32080; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32710; ГОСТ 32713; ГОСТ 32930; ГОСТ 33406; ГОСТ 33409; ГОСТ 33407; ГОСТ 33408; ГОСТ 33824; ГОСТ 33817; ГОСТ 33833; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51821; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51875; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52363; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 54037; ГОСТ Р 55460; ГОСТ Р 56931; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ EN 12856; ГОСТ EN 12857; ГОСТ EN 16155; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.986
В1.2	Вина виноградные (1с, 2с, 4с)	11.02	2204 2205	ГОСТ 32715; ГОСТ Р 55242; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 3639; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12258; ГОСТ 13192; ГОСТ 13195; ГОСТ 23943; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 12280; ГОСТ 13193; ГОСТ 14138; ГОСТ 26669; ГОСТ 26889; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 28038; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31730; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31765; ГОСТ 31904;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32037; ГОСТ 32051; ГОСТ 32061; ГОСТ 32073; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32710; ГОСТ 32713; ГОСТ 33406; ГОСТ 33409; ГОСТ 33410; ГОСТ 33824; ГОСТ 33815; ГОСТ 33833; ГОСТ 33834; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51822; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51875; СТБ ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52363; ГОСТ Р 52841; ГОСТ Р 52828; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 53954; ГОСТ Р 53971; ГОСТ Р 54037; ГОСТ Р 54740; ГОСТ Р 55460; ГОСТ Р 55518; ГОСТ Р 55761; ГОСТ Р 56931; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ EN 12856; ГОСТ EN 12857; ГОСТ EN 16155; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1484
В1.3	Сидр и прочие плодовые вина (1с, 2с, 4с)	11.03	220600	ГОСТ 33806; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ 3639; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 12258; ГОСТ 12280; ГОСТ 13192; ГОСТ 13193; ГОСТ 13195; ГОСТ 14138; ГОСТ 23943; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26889; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26929; ГОСТ 26928; ГОСТ 26935; ГОСТ 28038; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31730; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31765; ГОСТ 32000; ГОСТ 32001; ГОСТ 32037; ГОСТ 32051; ГОСТ 32061; ГОСТ 32073; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32710; ГОСТ 32713; ГОСТ 33406; ГОСТ 33409; ГОСТ 33410; ГОСТ 33824; ГОСТ 33833; ГОСТ 33834; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51822; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51875; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52363; ГОСТ Р 52841; ГОСТ Р 52828; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 53954; ГОСТ Р 53971; ГОСТ Р 54037; ГОСТ Р 54740; ГОСТ Р 55460; ГОСТ Р 55518; ГОСТ Р 55761

1	2	3	4	5	6
В1.4	Напитки сброженные недистиллированные прочие (1с, 2с, 4с)	11.04	220600	ГОСТ Р 52845; ГОСТ Р 58013 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 3639; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15
В1.5	Пиво (1с, 2с, 4с)	11.05	220300	ГОСТ 31495 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Признаки болезней и плесени Радионуклиды	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 12789; ГОСТ 26669; ГОСТ 26889; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30726; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747; ГОСТ 32000; ГОСТ 32037; ГОСТ 32073; ГОСТ 12788; ГОСТ 14138; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 30060; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31746; ГОСТ 31904; ГОСТ 32001; ГОСТ 32038; ГОСТ 32081; ГОСТ 32095; ГОСТ 32113; ГОСТ 32114; ГОСТ 32115; ГОСТ 32713; ГОСТ 33406; ГОСТ 33409; ГОСТ 33410; ГОСТ 33824; ГОСТ 33833; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 55460; ГОСТ Р 56931; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1484;
В1.6	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (1с, 2с, 4с)	11.07	2201 2202	ГОСТ 34548; ГОСТ 34550; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 6687.2; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30059; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 33824; ГОСТ 34533; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53185; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1106; МУК 4.1.1472;
В1.7	Напитки сброженные недистиллированные прочие (1с, 2с, 4с)	11.04	220600	ГОСТ Р 55292; ГОСТ 28539; ГОСТ Р 56543 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 6687.2; ГОСТ 13195; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 6687.4; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747; ГОСТ 30712; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ Р 54058; ГОСТ Р 54014; ГОСТ Р 51429; ГОСТ 26934; ГОСТ 26928; ГОСТ 31660; ГОСТ Р 52315; ГОСТ

1	2	3	4	5	6
					Р 51653; ГОСТ 4828; ГОСТ 13193; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51135; ГОСТ 31730; ГОСТ 30060; ГОСТ 12787; ГОСТ Р 51154; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 52816; ГОСТ Р 52814
В1.8	Молоко и молочная продукция (1с, 2с, 4с)	10.51	0401 0403 0404 0405 0406	ГОСТ 32922; ГОСТ 32924; ГОСТ 32926; ГОСТ 32928; ГОСТ 33478; ГОСТ 33629; ГОСТ 33633; ГОСТ 34617; ГОСТ 32923; ГОСТ 32925; ГОСТ 32927; ГОСТ 32940; ГОСТ 33480; ГОСТ 33631; ГОСТ 33920; ГОСТ Р 56833 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 26669; ГОСТ 26928; ГОСТ 26935; ГОСТ 26931; ГОСТ 28805; ГОСТ 30538; ГОСТ 30648.1; ГОСТ 30648.2; ГОСТ 30648.3; ГОСТ 30648.4; ГОСТ 30648.5; ГОСТ 30648.6; ГОСТ 30648.7; ГОСТ 31744; ГОСТ 31754; ГОСТ 32189; ГОСТ 32798; ГОСТ 32827; ГОСТ 32828; ГОСТ 32915; ГОСТ 32916; ГОСТ 33526; ГОСТ 33566; ГОСТ 33920; ГОСТ 32939; ГОСТ 33601; ГОСТ 34455; ГОСТ 34533; ГОСТ Р 54074; ГОСТ Р 54760; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55282; ГОСТ Р 55578; ГОСТ Р 56833; ГОСТ ISO 2962; ГОСТ ISO 3960; МУ 4.1.4.2.2484-09; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3151; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4362; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.991; МУК 4.1.1472; МУК
В1.9	Мороженое (1с, 2с, 4с)	10.52	210500	ГОСТ 32929 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 26809.1; ГОСТ 26929; ГОСТ 32164; ГОСТ 31904; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 5867; ГОСТ 3626; ГОСТ 3624; ГОСТ 3628; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 31628; ГОСТ 26927; ГОСТ 23452; ГОСТ 30711; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 31903; ГОСТ 32219; ГОСТ 31747; ГОСТ 31659; ГОСТ 31746; ГОСТ 32031; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12
В1.10	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11	1006 1008 1207	ГОСТ ISO 7301; ГОСТ 34023; ГОСТ 34143; ГОСТ Р 52533; Органолептические показатели,	ГОСТ 10840; ГОСТ 10846; ГОСТ 10967; ГОСТ 10987; ГОСТ 13586.1; ГОСТ 13586.3; ГОСТ 13586.4; ГОСТ 13586.5; ГОСТ 13586.6; ГОСТ EN

1	2	3	4	5	6
	масличных культур (3с, 4с)			Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	15891; ГОСТ Р ИСО 21571; ГОСТ 27676; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30483; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31646; ГОСТ 31671; ГОСТ 31691; ГОСТ 31707; ГОСТ 31748; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32587; ГОСТ 34150; ГОСТ Р 53244; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1501; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.2304; МУК 4.2.2305; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3151; МУ 3184; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МУ 4721-88; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178
В1.11	Продукция мукомольно-крупяного производства (1с, 2с, 4с)	10.61	110100	ГОСТ 34142; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 32011; ГОСТ 32014; ГОСТ 34533; ГОСТ ISO 10272-1; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO/TS 10272-2; ГОСТ EN 13804; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МУ 3184; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129; МУК 4.1.2204; МУК 4.2.1122; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985
В1.12	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (1с, 2с, 4с)	10.71	1905	ГОСТ Р 56630; ГОСТ Р 56631; ГОСТ Р 58161; ГОСТ Р 58233; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 32011; ГОСТ 32014; ГОСТ 34533; ГОСТ ISO 10272-1; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO/TS 10272-2; ГОСТ EN 13804; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МУ 3184; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129; МУК 4.1.2204; МУК 4.2.1122; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985

1	2	3	4	5	6
В1.13	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (1с, 2с, 4с)	10.72	1905	ГОСТ 14033; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 32011; ГОСТ 32014; ГОСТ 34533; ГОСТ ISO 10272-1; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO/TS 10272-2; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985
В1.14	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (1с, 2с, 4с)	10.73	1902	ГОСТ 32908; ГОСТ Р 55295; ГОСТ Р 55296; ГОСТ Р 56575; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 32011; ГОСТ 32014; ГОСТ 34533; ГОСТ ISO 10272-1; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO/TS 10272-2; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178; МУК 4.1.2204; МУК 4.2.1122; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985
В1.15	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (3с, 4с)	01.13	0701 070200000 0703 0704 0705 0706 070700 0708 0709	ГОСТ 7758; ГОСТ 7977; ГОСТ 14260; ГОСТ 28736; ГОСТ 32810; ГОСТ 32879; ГОСТ 32883; ГОСТ 33440; ГОСТ 33492; ГОСТ 33494; ГОСТ 33540; ГОСТ 33551; ГОСТ 33562; ГОСТ 33851; ГОСТ 33854; ГОСТ 33916; ГОСТ 33931; ГОСТ 33985; ГОСТ 34212; ГОСТ 34214; ГОСТ 34215; ГОСТ 34216; ГОСТ 34217; ГОСТ 34267; ГОСТ 34269; ГОСТ 34299; ГОСТ 34300; ГОСТ 34301; ГОСТ 34313; ГОСТ 34318; ГОСТ 34320; ГОСТ 34323; ГОСТ 34324; ГОСТ 34403; ГОСТ Р 54643; ГОСТ Р 56562; ГОСТ Р 56563; ГОСТ Р 56565; ГОСТ Р 56636; ГОСТ Р 56751; ГОСТ Р 56768; ГОСТ Р 56821; ГОСТ Р 56822; ГОСТ Р 56827; Органолептические показатели,	ГОСТ ISO 3972; ГОСТ ISO 5492; ГОСТ ISO 5496; ГОСТ 10444.7; ГОСТ EN 14122; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30710; ГОСТ 31628; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; СТБ ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; ГОСТ Р 53036; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.2.1122; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 6129

1	2	3	4	5	6
				Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показатели, Радионуклиды	
B1.16	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (3с, 4с)	01.25	0801 0802 0810 0813	ГОСТ 1994; ГОСТ 5531; ГОСТ 16832; ГОСТ 16834; ГОСТ 16835; ГОСТ 33309; ГОСТ 34268; ГОСТ 33485; ГОСТ Р 56637; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показатели, Радионуклиды	ГОСТ ISO 3972; ГОСТ ISO 5492; ГОСТ ISO 5496; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 16830; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30538; ГОСТ 30710; ГОСТ 31628; ГОСТ 31904; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.3.2503; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 6129
B1.17	Плоды семечковых и косточковых культур (3с, 4с)	01.24	0808 0809	ГОСТ 21920; ГОСТ 33499; ГОСТ Р 56672; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показатели, Радионуклиды	ГОСТ ISO 3972; ГОСТ ISO 5492; ГОСТ ISO 5496; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30710; ГОСТ 31628; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.3.2503; МУК 4.3.2504; МУ 2.3.2.1917-2004; МУК 4.1.1501; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 6129
B1.18	Фрукты тропические и субтропические (3с, 4с)	01.22	0804 0810	ГОСТ 34322; ГОСТ 34402; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показатели, Радионуклиды	ГОСТ 34322; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 31628; ГОСТ 30349; ГОСТ 32161; ГОСТ 32164; ГОСТ 34402; ГОСТ 26927; ГОСТ 26932; ГОСТ 30538; ГОСТ 33824; ГОСТ 30710; ГОСТ 32163; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174;
B1.19	Картофель	10.31	0710	ГОСТ 33314; ГОСТ 33315;	ГОСТ 28561; ГОСТ 26186; ГОСТ 8756.21; ГОСТ



1	2	3	4	5	6
	переработанный и консервированный (1с, 2с, 3с, 4с)			Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ISO 762; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 30349; ГОСТ 30710; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 29270; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 8756.18; ГОСТ ISO 750; ГОСТ 25555.5; ГОСТ 26323; ГОСТ 26935; ГОСТ 30425
В1.20	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (1с, 2с, 3с, 4с)	10.39	0710; 0712 2005 200600 2007 2008 2104 2106	ГОСТ 28499; ГОСТ 32065; ГОСТ 32898; ГОСТ 32909; ГОСТ 33316; ГОСТ 33317; ГОСТ 33318; ГОСТ 33443; ГОСТ 33476; ГОСТ 34459; ГОСТ 33823; ГОСТ 34126; ГОСТ 34447; ГОСТ Р 55462; ГОСТ Р 55463; ГОСТ Р 55464; ГОСТ Р 55465; ГОСТ Р 55624; ГОСТ Р 55625; ГОСТ Р 55626; ГОСТ Р 56558; ГОСТ Р 56559; ГОСТ Р 58449;  Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя Радионуклиды	ГОСТ ISO 762; ГОСТ ISO 750; ГОСТ ISO 2173; ГОСТ ISO 2448; ГОСТ ISO 3972; ГОСТ ISO 5492; ГОСТ ISO 5496; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 8756.4; ГОСТ 8756.8; ГОСТ 8756.9; ГОСТ 8756.10; ГОСТ 8756.11; ГОСТ 8756.12; ГОСТ 8756.13; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 8756.21; ГОСТ 8756.22; ГОСТ 10444.1; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 12231; ГОСТ 13340.2; ГОСТ EN 14122; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21871; ГОСТ 24556; ГОСТ 25555.1; ГОСТ 25555.3; ГОСТ 25555.4; ГОСТ 25555.5; ГОСТ 25999; ГОСТ 26181; ГОСТ 26183; ГОСТ 26186; ГОСТ 26188; ГОСТ 26313; ГОСТ 26323; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26671; ГОСТ 26889; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 27853; ГОСТ 28038; ГОСТ 28467; ГОСТ 28560; ГОСТ 28561; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29030; ГОСТ 29031; ГОСТ 29032; ГОСТ 29059; ГОСТ 29185; ГОСТ 29206; ГОСТ 29270; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30669; ГОСТ 30670; ГОСТ 30710; ГОСТ 30711; ГОСТ30726; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33332; ГОСТ 33479; ГОСТ 33824; ГОСТ 33977; ГОСТ 34125; ГОСТ 34130; ГОСТ Р 50476; ГОСТ Р 50479; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.2.1122; МУК 4.3.2503; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МУК 4.1.1501; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129
В1.21	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (1с, 2с, 4с)	10.11	0201 0202 0203 0204 0206 0209 0210 0504000000 1501 1502 160100 1602	ГОСТ 16677; ГОСТ 16678; ГОСТ 16679; ГОСТ 19343; ГОСТ 33790; ГОСТ 33818; ГОСТ 34107; ГОСТ 34197; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 4288; ГОСТ 7269; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.17; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 9793; ГОСТ 9794; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10574; ГОСТ 11254; ГОСТ ISO 13493; ГОСТ 19496; ГОСТ 21237; ГОСТ ИСО 21569; ГОСТ ИСО 21570; ГОСТ Р ИСО 21571; ГОСТ 23042; ГОСТ 23392; ГОСТ 25011; ГОСТ 26183; ГОСТ 26186; ГОСТ 26188; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26671; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29300; ГОСТ 29301; ГОСТ 30178; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31027; ГОСТ 31102.1; ГОСТ 31110; ГОСТ 31474; ГОСТ 31477; ГОСТ 31479; ГОСТ 31500; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31787; ГОСТ 31796; ГОСТ 31903;

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31904; ГОСТ 32008; ГОСТ 32009; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32224; ГОСТ 32951; ГОСТ 33319; ГОСТ 33824;</p> <p>ГОСТ 34150; ГОСТ Р ИСО 17604; ГОСТ Р 50206; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 50456; ГОСТ Р 50457; ГОСТ Р 50814; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 51448; ГОСТ Р 51478; ГОСТ Р 51480; ГОСТ Р 51481; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52675; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54047; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р 55481; ГОСТ Р 55483; ГОСТ Р 55484; ГОСТ Р 51487; ГОСТ Р 55573; ГОСТ Р 55810; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1912; МУК 4.1.2158; МУК 6129; МУК 4.2.026; МУК 4.2.2304; МУК 4.2.2305; МУК 4.3.2504; МУК 4.4.1.011; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501; МУ 1426-76; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3151; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 4120; МУ 4721-88; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779</p>
В1.22	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (1с, 2с, 4с)</p>	10.12	<p>0207 0407 0408 1501</p>	<p>ГОСТ 33816; ГОСТ Р 55500; ГОСТ Р 57494; ГОСТ Р 57901; ГОСТ 34121; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показатели, Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ 7702.2.0; ГОСТ 7702.2.1; ГОСТ 7702.2.6; ГОСТ 7702.2.7; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 31467; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 31470; ГОСТ 25011; ГОСТ 32008; ГОСТ 23042; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31707; ГОСТ 32308; ГОСТ ISO 13493; ГОСТ 31903; ГОСТ 31694; ГОСТ 34449; ГОСТ 31659; ГОСТ 31468; ГОСТ 32031; ГОСТ ISO 5553; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1912; МУК 4.1.2158;</p>

1	2	3	4	5	6
					МУК 6129; МУК 4.2.026; МУК 4.2.2304; МУК 4.2.2305; МУК 4.3.2504; МУК 4.4.1.011; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3151; МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 4120; МУ 4721-88; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5779
В1.23	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (1с, 2с, 4с)	10.13	0210 160100 1602	ГОСТ 23670; ГОСТ 33356; ГОСТ 33357; ГОСТ 33394; ГОСТ 33612; ГОСТ 33673; ГОСТ 33674; ГОСТ 33708; ГОСТ 33840; ГОСТ 34159; ГОСТ 34162; ГОСТ 34177; ГОСТ Р 55499; ГОСТ Р 55791; Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 4288; ГОСТ 7702.2.0; ГОСТ 7702.2.1; ГОСТ 7702.2.6; ГОСТ 7702.2.7; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.17; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 9792; ГОСТ 9793; ГОСТ 9794; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10574; ГОСТ 11254; ГОСТ ISO 13493; ГОСТ 19496; ГОСТ ИСО 21569; ГОСТ ИСО 21570; ГОСТ Р ИСО 21571; ГОСТ 23042; ГОСТ 23231; ГОСТ 26669; ГОСТ 26671; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 29300; ГОСТ 30178; ГОСТ 30726; ГОСТ 31102. 31110; ГОСТ 31468; ГОСТ 31474; ГОСТ 31479; ГОСТ 31628; ГОСТ 31671; ГОСТ 31707; ГОСТ 25011; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 28566; ГОСТ 29128; ГОСТ 29299; ГОСТ 29301; ГОСТ 30538; ГОСТ 31027; ГОСТ 31466; ГОСТ 31470; ГОСТ 31477; ГОСТ 31500; ГОСТ 31659; ГОСТ 31694; ГОСТ 31746; ГОСТ31747; ГОСТ 31787; ГОСТ 31796; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 32008; ГОСТ 32009; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32951; ГОСТ 33319; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ Р ИСО 17604; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 50456; ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
					50457; ГОСТ Р 50814; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 51448; ГОСТ Р 51478; ГОСТ Р 51480; ГОСТ Р 51481; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52675; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р 54374; ГОСТ Р 55481; ГОСТ Р 55483; ГОСТ Р 55484; ГОСТ Р 54674; ГОСТ Р 55573; ГОСТ Р 55810; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1912; МУК 4.1.2158; МУК 6129; МУК 4.2.026; МУК 4.2.2304; МУК 4.2.2305; МУК 4.3.2504; МУК 4.4.1.011; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3151; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 4120; МУ 4721-88; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779
В1.24	Продукция детского питания и диетическая (1с, 2с, 4с)	10.86	0207 0210 160100 1602	ГОСТ 33337; ГОСТ 33338; ГОСТ 33611; ГОСТ 34122; ГОСТ 34153; ГОСТ 34422; ГОСТ 34423; ГОСТ 34426; ГОСТ Р 55286; ГОСТ Р 55287; ГОСТ Р 55366; ГОСТ Р 55794; ГОСТ Р 56579; ГОСТ Р 56581; ГОСТ Р 57150; ГОСТ Р 58110;  Органолептические показатели, Физико-химические показатели, Показатели безопасности, Микробиологические показателя, Радионуклиды	ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 4288; ГОСТ 7702.2.0; ГОСТ 7702.2.1; ГОСТ 7702.2.6; ГОСТ 7702.2.7; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.17; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 9792; ГОСТ 9793; ГОСТ 9794; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10574; ГОСТ ISO 13493; ГОСТ 19496; ГОСТ ИСО 21569; ГОСТ ИСО 21570; ГОСТ Р ИСО 21571; ГОСТ 23042; ГОСТ 23231; ГОСТ 25011; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29300; ГОСТ 29301; ГОСТ 30178; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31027; ГОСТ 31102.1; ГОСТ 31110; ГОСТ 31466; ГОСТ

1	2	3	4	5	6
					31468; ГОСТ 31470; ГОСТ 31474; ГОСТ 31477; ГОСТ 31479; ГОСТ 31500; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31787; ГОСТ 31796; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31931; ГОСТ 32008; ГОСТ 32009; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32224; ГОСТ 33319; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ Р ИСО 17604; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 50814; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 51448; ГОСТ Р 51478; ГОСТ Р 51480; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51944; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54047; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р 54374; ГОСТ Р 55481; ГОСТ Р 55483; ГОСТ Р 55484; ГОСТ Р 54674; ГОСТ Р 55573; ГОСТ Р 55810; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1912; МУК 4.1.2158; МУК 6129; МУК 4.2.026; МУК 4.2.2304; МУК 4.3.2504; МУК 4.4.1.011; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3151; МУ 3184; МЗ СССР МУ 4120; МУ 4721; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5779

Директор  
ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

  
\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

С.Х. Эптреков

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица