

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ

Орган по сертификации продукции
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Кабардино-Балкарской Республике» (ОС ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»),
уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ПК45

наименование органа по сертификации

360017, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердова, 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
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
A1.1	Кабели, провода и шнуры (1с, 3с, 4с)	27.32.1	7408 7614 8544	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.14; ГОСТ 433; ГОСТ 839; ГОСТ 1508; ГОСТ 6323; ГОСТ 7006; ГОСТ 7399; ГОСТ 10348; ГОСТ 11326.1; ГОСТ 11326.12; ГОСТ 11326.15; ГОСТ 11326.30; ГОСТ 11326.88; ГОСТ 16092; ГОСТ 17515; ГОСТ 17516.1; ГОСТ 18404.0; ГОСТ 18404.1; ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3; ГОСТ 22483; ГОСТ 26411; ГОСТ 26437; ГОСТ 26445; ГОСТ 28244; ГОСТ 31565; ГОСТ 31943; ГОСТ 31945; ГОСТ 31946; ГОСТ 31947; ГОСТ 31995; ГОСТ 31996; ГОСТ Р МЭК 60227- 1; ГОСТ IEC 60227-3; ГОСТ IES 60227-4; ГОСТ IES 60227-5; ГОСТ IES 60227-6; ГОСТ IES 60245-4; ГОСТ IES 60245-1;	ГОСТ 9.024; ГОСТ 9.302; ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 839; ГОСТ EN 1497; ГОСТ 1508; ГОСТ 2990; ГОСТ 3241; ГОСТ 3345; ГОСТ 7006; ГОСТ 7229; ГОСТ 10446; ГОСТ 11262; ГОСТ 11326.0; ГОСТ 12177; ГОСТ 12182.0; ГОСТ 12182.1; ГОСТ 12182.2; ГОСТ 12182.3; ГОСТ 12182.4; ГОСТ 12182.5; ГОСТ 12182.7; ГОСТ 12182.8; ГОСТ 15634.0; ГОСТ 15634.1; ГОСТ 15634.2; ГОСТ 15634.3; ГОСТ 15634.4; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 17491; ГОСТ 18404.0; ГОСТ 18404.2; ГОСТ18404.3; ГОСТ 22220; ГОСТ 23286; ГОСТ 24621; ГОСТ 25018; ГОСТ 26411; ГОСТ 26437; ГОСТ 26445; ГОСТ 27893; ГОСТ 28114; ГОСТ 28216; ГОСТ 28244; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 31565; ГОСТ 31943; ГОСТ 31945; ГОСТ 31946; ГОСТ 31947; ГОСТ 31995; ГОСТ 31996; ГОСТ IEC 60227-2; ГОСТ Р МЭК 60245-1; ГОСТ Р МЭК 60245-2; ГОСТ IEC 60332-1-1; ГОСТ

				ГОСТ ИЕС 60245-7; ГОСТ Р 51777; ГОСТ Р 55025	ИЕС 60332-1-2; ГОСТ ИЕС 60332-2-2; ГОСТ ИЕС 60811-1-1; ГОСТ ИЕС 60811-1-2; ГОСТ ИЕС 60811-1-3; ГОСТ ИЕС 60811-1-4; ГОСТ ИЕС 60811-2-1; ГОСТ ИЕС 60811-3-1; ГОСТ ИЕС 60811-3-2; ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ Р 51777; ГОСТ Р 53354; ГОСТ Р 55025
A1.2	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности (1с, 3с, 9с)	28.93.1	730900 7310 7611000000 7612 8418 8419 8421 8422 8428 8434 8438	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 12.2.135; ГОСТ 3347; ГОСТ 12027; ГОСТ 20258; ГОСТ 21253; ГОСТ 24885; ГОСТ 26582; ГОСТ 28107; ГОСТ 28110; ГОСТ 28112; ГОСТ 28531; ГОСТ 28532; ГОСТ 28535; ГОСТ 28693; ГОСТ 29065; ГОСТ 30146; ГОСТ 30150; ГОСТ 30316; ГОСТ 31521; ГОСТ 31525; ГОСТ 31526; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51345; ГОСТ Р 54972; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р ИСО 13849-1; ГОСТ EN 1672-2; ГОСТ Р EN 12853; ГОСТ EN 13732; ГОСТ EN 13951; СТ СЭВ 4400-83	ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 3347; ГОСТ 20258; ГОСТ 21253; ГОСТ 23941; ГОСТ 24885; ГОСТ 28107; ГОСТ 30146; ГОСТ 30316; ГОСТ 30691; ГОСТ 26582; ГОСТ 29065; ГОСТ 30150; ГОСТ 30457; ГОСТ 31327; ГОСТ 31521; ГОСТ 31525; ГОСТ 31526; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ ISO 3745; ГОСТ Р ИСО 9612; ГОСТ Р ИСО 3746; ГОСТ Р ИСО 7919-1; ГОСТ ИСО 7919-3; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ГОСТ Р ИСО 13373-2
A1.3	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности (1с, 3с, 9с)	28.93.1	730900 7310 7611000000 7612 8413 8417 8418 8419 8421 8422 8428 8435 8437 8438 8441 8479	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 3347; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 18518; ГОСТ 20258; ГОСТ 21253; ГОСТ 24885; ГОСТ 26582; ГОСТ 27962; ГОСТ 28112; ГОСТ 28532; ГОСТ 30150; ГОСТ 30316; ГОСТ 31522 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523 (EN 453:2000); ГОСТ 31524 (EN12041:2000); ГОСТ 31525 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526 (EN 12267:2003); ГОСТ 31527 (EN 12043:2000); ГОСТ 31529; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51345; ГОСТ Р 53896; ГОСТ Р 54388; ГОСТ Р 54969; ГОСТ Р 54970; ГОСТ Р 54971; ГОСТ Р 54972; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р EN 12853; ГОСТ EN 13289; ГОСТ EN 13951; ГОСТ EN 14655; ГОСТ EN 14958; ГОСТ EN 15774; ГОСТ Р EN 1678; СТ СЭВ 4400-83; ГОСТ 23941; ГОСТ 30457; ГОСТ 30691; ГОСТ 31327; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р 54971; ГОСТ ISO 9612; ГОСТ Р ИСО 3746; ГОСТ Р ИСО 7919-1; ГОСТ ИСО 7919-3; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ISO 13373-2	ГОСТ 2.601; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 18518; ГОСТ 20258; ГОСТ 24885; ГОСТ 27962; ГОСТ 30150; ГОСТ 31522; ГОСТ 31524; ГОСТ 31526; ГОСТ 31529; ГОСТ 21253; ГОСТ 26582; ГОСТ 28112; ГОСТ 30316; ГОСТ 31523; ГОСТ 31525; ГОСТ 31527; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 53896; ГОСТ Р 54388-2011 (EN 13390:2002); ГОСТ Р 54969; ГОСТ Р 54970; ГОСТ Р 54972; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 13289; ГОСТ EN 13951; ГОСТ Р EN 14655; ГОСТ EN 14958; ГОСТ EN 15774; ГОСТ Р EN 1678; СТ СЭВ 4400-83; ГОСТ 23941; ГОСТ 30457; ГОСТ 30691; ГОСТ 31327; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р 54971; ГОСТ ISO 9612; ГОСТ Р ИСО 3746; ГОСТ Р ИСО 7919-1; ГОСТ ИСО 7919-3; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ISO 13373-2

			8514	14655; ГОСТ EN 14958; ГОСТ EN 15774; ГОСТ EN 1678; СТ СЭВ 4400; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51336; ГОСТ Р 51341; ГОСТ Р 51343	
А4. Обязательная сертификация продукции в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона № 184-ФЗ (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии")					
A4.1	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц (Сертификация, 1с)	35.11.10.110	2716000000	ГОСТ 32144	ГОСТ 32144 ГОСТ 33073 РД 153-34.0-15.501-00 РД 153-34.0-15.502-2002

В1. Добровольная сертификация продукции

V1.1	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.71	1905	ГОСТ 2077; ГОСТ 5667; ГОСТ 5897; ГОСТ 9511; ГОСТ 9713; ГОСТ 13657; ГОСТ 24298; ГОСТ 24557 ГОСТ 25832; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983 ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26986 ГОСТ 26987; ГОСТ 27842; ГОСТ 27844 ГОСТ 31751; ГОСТ 31752; ГОСТ 31805 ГОСТ 31807; ГОСТ Р 57607; ГОСТ Р 57609; ГОСТ Р 57610; ГОСТ Р 57935; ГОСТ Р 57936; ОСТ 10-06-95 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Признаки болезней и плесени	ГОСТ 5667; ГОСТ 5668; ГОСТ 5669; ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ISO 7218; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 21094; ГОСТ 26669; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31747; ГОСТ 31746; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51116; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 53183; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 3151; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 1766; МУ 1541; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ
------	--	-------	------	--	--

				Радионуклиды	5177; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779; МЗ СССР МУ 6129; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1481; МУК 4.1.1418; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.1.122; МУК 4.2.2578; МУК 4.3.2503; МУК 4.3.2504
В1.2	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.72	1905	ГОСТ 7128; ГОСТ 8494; ГОСТ 14031; ГОСТ 14032; ГОСТ 14033; ГОСТ 14621; ГОСТ 15052; ГОСТ 15810; ГОСТ 24901; ГОСТ Р 50228; ГОСТ 14121; ГОСТ 686; ГОСТ 9846; ГОСТ 9906; ГОСТ 11270; ГОСТ 12582; ГОСТ 12583; ГОСТ 12584; ГОСТ 28402; ГОСТ 28881; ГОСТ 31806; ГОСТ 32124; ГОСТ Р 57937; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Признаки болезней и плесени Радионуклиды	ГОСТ 5667; ГОСТ 5668; ГОСТ 5669; ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 21094; ГОСТ 26669; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31747; ГОСТ 31746; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 53183; МУ 01-19/47; МУК 4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3151; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779; МЗ СССР МУ 6129; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1481; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.1.122; МУК 4.2.2578; МУК 4.3.2503; МУК 4.3.2504
В1.3	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.73	1902	ГОСТ 9712; ГОСТ 10907; ГОСТ 31743; ГОСТ 31749; ГОСТ 31750; ГОСТ 31808; ГОСТ 31964; ГОСТ Р 51074 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Признаки болезней и плесени Радионуклиды	ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26669; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31747; ГОСТ 31746; ГОСТ 31904; ГОСТ 31964; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 53183; МУ 01-19/47-11; МУК

					4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3151; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779; МЗ СССР МУ 6129; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1481; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.1122; МУК 4.2.2578; МУК 4.3.2503; МУК 4.3.2504
В1.4	Сахар (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.81	1701	ГОСТ 5904; ГОСТ 12576; ГОСТ 31561; ГОСТ 31895; ГОСТ 31896; ГОСТ 33222; ГОСТ 30561; ГОСТ Р 52305; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 12576; ГОСТ 26929; ГОСТ 31904; ГОСТ 26669; ГОСТ 12570; ГОСТ 12571; ГОСТ 12572; ГОСТ 12574; ГОСТ 12575; ГОСТ 12577; ГОСТ 12578; ГОСТ 12579; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 30538; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 26968; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 31747; ГОСТ 31659; ГОСТ 12573; ГОСТ 31746; ГОСТ 31707; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 54642; МУ 01-19/47; МУК 4.1.1501; МУ 4.2.2723; МУ 1541; МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 5178; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.1122; МУК 6129
В1.5	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.82	1704 1806	ГОСТ 4570; ГОСТ 6441; ГОСТ 6442; ГОСТ 6477; ГОСТ 6478; ГОСТ 6502; ГОСТ 7060; ГОСТ 30058; ГОСТ 31721; ГОСТ Р 50230; ГОСТ Р 51561; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 5896; ГОСТ 5897; ГОСТ 5898; ГОСТ 5900; ГОСТ 5901; ГОСТ 5902; ГОСТ 5903; ГОСТ 5904; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 25268; ГОСТ 26669; ГОСТ 26811; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 27543; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31747; ГОСТ 31659; ГОСТ 31707; ГОСТ 31902; ГОСТ 31904; ГОСТ 33824; МУ 01-19/47-11; МУК 4.1.1501; МУ 4.2.2723; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5178; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.2.2204; МУК

					4.2.1122
В1.6	Молоко и молочная продукция (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410000000 2106 3501 3502	ГОСТ 10382; ГОСТ 17626; ГОСТ 23621; ГОСТ 27568; ГОСТ 30625; ГОСТ 30626; ГОСТ 31449; ГОСТ 31450; ГОСТ 31451; ГОСТ 31452; ГОСТ 31453; ГОСТ 31454; ГОСТ 31455; ГОСТ 31456; ГОСТ 31534; ГОСТ 31658; ГОСТ 31661; ГОСТ 31667; ГОСТ 31668; ГОСТ 31680; ГОСТ 31688; ГОСТ 31689; ГОСТ 31690; ГОСТ 31702; ГОСТ 31703; ГОСТ 32252; ГОСТ 32253; ГОСТ 32259; ГОСТ 32260; ГОСТ 32261; ГОСТ 32262; ГОСТ 32263; ГОСТ 32899; ГОСТ 33491; ГОСТ 33567; ГОСТ 33921; ГОСТ 33922; ГОСТ 33923; ГОСТ 33927; ГОСТ 33956; ГОСТ 33958; ГОСТ 33959; ГОСТ 34178; ГОСТ 34254; ГОСТ 34255; ГОСТ 34312; ГОСТ 34357; ГОСТ 34352; ГОСТ 34353; ГОСТ 34354; ГОСТ 34355; ГОСТ 34356; ГОСТ Р 52100; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52686; ГОСТ Р 52791; ГОСТ Р 52973; ГОСТ Р 52974; ГОСТ Р 52975; ГОСТ Р 53456; ГОСТ Р 53502; ГОСТ Р 53512; ГОСТ Р 53914; ГОСТ Р 53952; ГОСТ Р 54339; ГОСТ Р 54340; ГОСТ Р 54649; ГОСТ Р 54663 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ Р ИСО 2446; ГОСТ 3622; ГОСТ 3623; ГОСТ 3624; ГОСТ 3626; ГОСТ 3627; ГОСТ 3629; ГОСТ 5867; ГОСТ Р ИСО 8156; ГОСТ 8218; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 8764; ISO 8967; ГОСТ 10444.1; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ ISO 13366-1; ГОСТ ISO 13366-2; ГОСТ 13928; ГОСТ Р ЕН 14130; ГОСТ 17626; ISO 21569; ISO 21570:2005/Cor.1; ГОСТ 22760; ГОСТ 23327; ГОСТ 23452; ГОСТ 23453; ГОСТ 23454; ГОСТ 23651; ГОСТ 24065; ГОСТ 24066; ГОСТ 25101; ГОСТ 25179; ГОСТ 25228; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26754; ГОСТ 26809.1; ГОСТ 26809.2; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 26935; ГОСТ Р ИСО 27107; ГОСТ 27709; ГОСТ 27930; ГОСТ 28283; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 29245; ГОСТ 29246; ГОСТ 29247; ГОСТ 29248; ГОСТ 30178; ГОСТ 30305.1; ГОСТ 30305.2; ГОСТ 30305.3; ГОСТ 30305.4; ГОСТ 30347; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30562; ГОСТ 30615; ГОСТ 30627.1; ГОСТ 30627.2; ГОСТ 30627.3; ГОСТ 30627.4; ГОСТ 30627.5; ГОСТ 30627.6; ГОСТ 30637; ГОСТ 30648.1; ГОСТ 30648.2; ГОСТ 30648.3; ГОСТ 30648.4; ГОСТ 30648.5; ГОСТ 30648.6; ГОСТ 30648.7; ГОСТ 30705; ГОСТ 30706; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31502; ГОСТ 31503; ГОСТ 31504; ГОСТ 31505; ГОСТ 31506; ГОСТ 31628; ГОСТ 31633; ГОСТ 31660; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31709; ГОСТ 31710; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31976; ГОСТ 31978; ГОСТ 31979; ГОСТ 32011; ГОСТ 32012; ГОСТ

					<p>32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32189; ГОСТ 32219; ГОСТ 32892; ГОСТ 32901; ГОСТ 33491; ГОСТ 33569; ГОСТ 33613; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34178; ГОСТ 34254; ГОСТ 34304; ГОСТ 34353; ГОСТ Р 50456; ГОСТ Р 50457; ГОСТ Р 51257; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51259; ГОСТ Р 51452; ГОСТ Р 51453; ГОСТ Р 51457; ГОСТ Р 51461; ГОСТ Р 51462; ГОСТ Р 51463; ГОСТ Р 51464; ГОСТ Р 51468; ГОСТ Р 51469; ГОСТ Р 51470; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51939; ГОСТ Р 52100; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; ГОСТ Р 52415; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 52993; ГОСТ Р 52994; ГОСТ Р 52996; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 53951; ГОСТ Р 54045; ГОСТ Р 54662; ГОСТ Р 54667; ГОСТ Р 54668; ГОСТ Р 54669; ГОСТ Р 54756; ГОСТ Р 54758; ГОСТ Р 54761; ГОСТ Р 55063; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55247; ГОСТ Р 55282; ГОСТ Р 55361; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 10272-1; ГОСТ ISO 12081; ГОСТ ISO 20837; ГОСТ ISO 22118; ГОСТ ISO 22119; ГОСТ EN 14083; ГОСТ EN 14152; ГОСТ EN 15505; ГОСТ EN 15835; ГОСТ ISO 3972; ГОСТ Р ИСО 22935-2</p>
В1.7	<p>Мороженое (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)</p>	10.52	210500	<p>ГОСТ 31457; ГОСТ 32256; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ 3622; ГОСТ 3624; ГОСТ 3626; ГОСТ 3627; ГОСТ 3629; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 22760; ГОСТ 23327; ГОСТ 23452; ГОСТ 25179; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809.1; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932;ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30347; ГОСТ 30705; ГОСТ 30706;ГОСТ 30726; ГОСТ 31503; ГОСТ 31505; ГОСТ 31628; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31502;</p>

					ГОСТ 31504; ГОСТ 31506; ГОСТ 31633; ГОСТ 31659; ГОСТ 31710; ГОСТ 31747; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31979; ГОСТ 32012; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 32892; ГОСТ 32901; ГОСТ 33569; ГОСТ 33824; ГОСТ 34304; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51259; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; ГОСТ Р 52996; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 53951; ГОСТ Р 54667; ГОСТ Р 54668; ГОСТ Р 54669; ГОСТ Р 54756; ГОСТ Р 54758; ГОСТ Р 54761; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55247; ГОСТ Р ИСО 10272-1; ГОСТ ISO 20837; ГОСТ ISO 22118; ГОСТ ISO 22119; ГОСТ EN 14083; ГОСТ EN 15505; ГОСТ ISO 3972; ГОСТ Р ИСО 22935-2; МУ 01-19/47-11; МУК 4.1.1501; МУ 4.1.4.2.2484; МУ 4.2.2723; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1481; МУК 4.2.577; МУК 4.2.1122; МУК 4.2.2428; МУК 4.2.2879
В1.8	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.11	0201 0202 0203 0204 020500 0206 0208 0209 0210 0410000000 0506 1501 1502 1506000000 160300 2301	ГОСТ 10.76; ГОСТ 1045; ГОСТ 3739; СТ СЭВ 4718; ГОСТ 4814; ГОСТ 9166; ГОСТ 11293; ГОСТ 12512; ГОСТ 12513; ГОСТ 16594; ГОСТ 17472; ГОСТ 25292; ГОСТ 27747; ГОСТ 31476; ГОСТ 31777; ГОСТ 31778; ГОСТ 31797; ГОСТ 31798; ГОСТ 31799; ГОСТ 32244; ГОСТ 32245; ГОСТ 32891; ГОСТ 32951; ГОСТ 32967; ГОСТ 33102; ГОСТ 34120; ГОСТ 34200; ГОСТ Р 50705; ГОСТ 51750; ГОСТ Р 52196; ГОСТ Р 52427; ГОСТ Р 52591; ГОСТ Р 54315; ГОСТ Р 54366; ГОСТ Р 54520; ГОСТ Р 54704; ГОСТ Р 54754; ГОСТ Р 55365; ГОСТ Р 55485; ГОСТ 32225; ГОСТ Р 55334; Органолептические показатели	ГОСТ ISO 1841-2; СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 7269; ГОСТ 8285; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 9793; ГОСТ 9794; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 11254; ГОСТ ISO 13493; ГОСТ 19496; ГОСТ 21237; ISO 21569; ISO 21570; ГОСТ Р ИСО 21571; ГОСТ 23042; ГОСТ 23392; ГОСТ 25011; ГОСТ 25183.3; ГОСТ 25183.9; ГОСТ 25183.10; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29300; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31027; ГОСТ 31102.1; ГОСТ 31102.2–2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110; ГОСТ 31474; ГОСТ 31477; ГОСТ

				<p>Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды</p>	<p>31479; ГОСТ 31500; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31787; ГОСТ 31796; ГОСТ 32008; ГОСТ 32009; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32224; ГОСТ 32951; ГОСТ 33319; ГОСТ 33824; ГОСТ Р ИСО 17604; ГОСТ Р 50206; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 50456; ГОСТ Р 50457; 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; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1426; 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; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 57791; МЗ СССР МУ 6129</p>
В1.9	<p>Мясо сельскохозяйствен ной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированн е (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)</p>	10.12	0207	<p>ГОСТ 31472; ГОСТ 31473; ГОСТ 31467; ГОСТ 31468; ГОСТ 31490; ГОСТ 31657; ГОСТ 31936; ГОСТ 31962; ГОСТ Р 52306; ГОСТ Р 52418; ГОСТ Р 54349; ГОСТ Р 54356; ГОСТ Р 54676; ГОСТ Р 55337; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность</p>	<p>СТ СЭВ 3832; ГОСТ 7702.2.0; ГОСТ 7702.2.1; ГОСТ 7702.2.6; ГОСТ 7702.2.7; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ISO 21569; ISO 21570; ISO 21571; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31466; ГОСТ 31468; ГОСТ 31470; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ</p>

				Радионуклиды	31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31931; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 33824; ГОСТ Р ИСО 17604; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51944; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52417; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54374; ГОСТ Р 54674; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК4.1.985; 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; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1426; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779; МЗ СССР МУ 6129
В1.10	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.13	160100 1602 160300	ГОСТ 4.29; СТ СЭВ 4718; ГОСТ 608; ГОСТ 8687; ГОСТ 9163; ГОСТ 9166; ГОСТ 9167; ГОСТ 9792; ГОСТ 9935; ГОСТ 9936; ГОСТ 10907; ГОСТ 12600; ГОСТ 13534; ГОСТ 17472; ГОСТ 17649; ГОСТ 18256; ГОСТ 18487; ГОСТ 20402; ГОСТ 28589; ГОСТ 30545; ГОСТ 31465; ГОСТ 31466; ГОСТ 31466; 31477; ГОСТ 31478; ГОСТ 31498; ГОСТ 31499; ГОСТ 31501; ГОСТ 31639; ГОСТ 31779; ГОСТ 31780; ГОСТ 31785; ГОСТ 31786; ГОСТ 31790; ГОСТ 31800; ГОСТ 31801; ГОСТ 31802; ГОСТ 31936; ГОСТ 32125; ГОСТ 33610; ГОСТ 51750; ГОСТ Р 52196; ГОСТ Р 52591; ГОСТ Р 52704; ГОСТ Р 52818; ГОСТ Р 52819; ГОСТ Р 54043; ГОСТ Р 54628; ГОСТ Р 54646; ГОСТ Р 54670; ГОСТ 54368; ГОСТ Р 54672; ГОСТ Р 55333; ГОСТ Р 55336; ГОСТ Р 55367; ГОСТ Р 55455; ГОСТ Р 55456; ГОСТ Р	ГОСТ ISO 1841-2; СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 4288; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.17; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 9792; ГОСТ 9793; ГОСТ 9794; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; 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 10574; ГОСТ ISO 13493; ГОСТ Р ИСО 13496; ISO 21569; ГОСТ ИСО 21570; ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ 23042; ГОСТ 23231; 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 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110; ГОСТ 31466; ГОСТ 31474; ГОСТ 31477; ГОСТ 31479; ГОСТ 31500; ГОСТ 31628;

				55477; ГОСТ Р 55572; ГОСТ Р 55759; ГОСТ Р 55762; ГОСТ Р 55795; ГОСТ Р 55796; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ 31659; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31787; ГОСТ 31796; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 32008; ГОСТ 32009; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32224; ГОСТ 33319; ГОСТ 33824; 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 52173; 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 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; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1426; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779; МЗ СССР МУ 6129
В1.11	Яйца в скорлупе свежие (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	01.47.2	0407 0408	ГОСТ 31654; ГОСТ 31655; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 26668; ГОСТ 26929; ГОСТ 26669; ГОСТ 30364.2; ГОСТ 31469; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31720; ГОСТ 32149; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 31628; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 31903; ГОСТ 31694; ГОСТ 30518; ГОСТ 30519; ГОСТ 32161; 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 4.3.2504; МУК 4.4.1.011; МУ 01-19/47-11; МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779
В1.12	Яйца без скорлупы и	10.89.12	0407 0408	ГОСТ 30363; ГОСТ 31464; ГОСТ 31720; Органолептические показатели	ГОСТ 26668; ГОСТ 26929; ГОСТ 26669; ГОСТ 30364.2; ГОСТ 31469; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538;

	желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)			Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 31720; ГОСТ 32149; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 31628; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 31903; ГОСТ 31694; ГОСТ 30518; ГОСТ 30519; ГОСТ 32161; 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 4.3.2504; МУК 4.4.1.011; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 3049; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779
В1.13	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (СДС ФБУ 3с, 4с) (НСС 3,4)	01.13	0701 070200000 0703 0704 0705 0706 070700 0708 0709 0714 0807 1212 1214 2106	ГОСТ 1721; ГОСТ 1722; ГОСТ 1723; ГОСТ 1724; ГОСТ 1725; ГОСТ 1726; ГОСТ 5312; ГОСТ 6014; ГОСТ 6828; ГОСТ 6829; ГОСТ 6830; ГОСТ 7176; ГОСТ 7194; ГОСТ 7177; ГОСТ 7178; ГОСТ 7967; ГОСТ 7968; ГОСТ 7975; ГОСТ 13907; ГОСТ 13908; ГОСТ 19215; ГОСТ 20450; ГОСТ 26832; ГОСТ 31821; ГОСТ 31822; ГОСТ 31853; ГОСТ 31854; ГОСТ 32284; ГОСТ 32285; ГОСТ 32592; ГОСТ 33884; ГОСТ 33932; ГОСТ 33952; ГОСТ 33953; ГОСТ 34298; ГОСТ 34306; ГОСТ 34325; ГОСТ Р 51809; ГОСТ Р 55885; ГОСТ 32878; ГОСТ 27519; ГОСТ Р 55909; ГОСТ Р 53036; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Нитраты Радионуклиды	ГОСТ 7194; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30538; ГОСТ 30710; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32161; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 53036; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.3.2504; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 4120; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129
В1.14	Фрукты тропические и субтропические (СДС ФБУ 3с,	01.22	0803	ГОСТ Р 51603; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30538; ГОСТ 30710; ГОСТ 30711; ГОСТ

	4с) (НСС 3,4)			Микробиологические показатели Радионуклиды	31628; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32161; ГОСТ 33824; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.3.2504; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178
В1.15	Плоды цитрусовых культур (СДС ФБУ 3с, 4с) (НСС 3,4)	01.23	0805	ГОСТ 4427; ГОСТ 4428; ГОСТ 4429; ГОСТ 34307; ГОСТ Р 53596; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Нитраты Радионуклиды	ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31746; ГОСТ 31748; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 29185; ГОСТ 30349; ГОСТ 30710; ГОСТ 31628; ГОСТ 31747; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32161; ГОСТ 33824; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.3.2504; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178
В1.16	Плоды семечковых и косточковых культур (СДС ФБУ 3с, 4с) (НСС 3,4)	01.24	0808 0809	ГОСТ 16270; ГОСТ 16524; ГОСТ 21713; ГОСТ 21714; ГОСТ 21833; ГОСТ 27572; ГОСТ 32286; ГОСТ 32787; ГОСТ 33801; ГОСТ 34314; ГОСТ 34340 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Нитраты Радионуклиды	ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30538; ГОСТ 30710; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32161; ГОСТ 33824; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.3.2504; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178
В1.17	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (СДС ФБУ 3с, 4с)	01.25	0801 0802 0806 0810	ГОСТ 6714; ГОСТ 16524; ГОСТ 16525; ГОСТ 16830; ГОСТ 16833; ГОСТ 17111; ГОСТ 17594; ГОСТ 21715; ГОСТ 27573; ГОСТ 31782; ГОСТ 23725; ГОСТ 32218; ГОСТ 31485; ГОСТ 31784; ГОСТ 32283; ГОСТ 32287; ГОСТ 32288; ГОСТ 32786; ГОСТ 32857; ГОСТ 32873; ГОСТ 32874;	ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30349; ГОСТ 30538; ГОСТ 30710; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32031; ГОСТ 32161; ГОСТ 33824; МУК

	(НСС 3,4)			ГОСТ 34784; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Нитраты Радионуклиды	2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.3.2504; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178; ГОСТ 27198
В1.18	Картофель переработанный и консервированный (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.31	0710 0712 0711	ГОСТ 28432; ГОСТ 28741; ГОСТ Р 53077; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ISO 2173; ГОСТ 13341; ГОСТ 26929; ГОСТ 13340.1; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26934; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.12;
В1.19	Соки из фруктов и овощей (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.32.1	2009	ГОСТ ISO 1956; ГОСТ 32100; ГОСТ 32101; ГОСТ 32102; ГОСТ 32103-2013; ГОСТ 32876; ГОСТ 32920; ГОСТ 31714; ГОСТ 31715; ГОСТ 31718; ГОСТ 32709; ГОСТ Р 53137; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ 26313; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 26671; ГОСТ 26929; ГОСТ 31904; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 8756.1-2017 ; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 24283; ГОСТ 8756.10; ГОСТ 28562; ГОСТ 25555.3; ГОСТ 26323; ГОСТ 26932; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 26930; ГОСТ 31628;ГОСТ 26933; ГОСТ 26927; ГОСТ 30349; ГОСТ 30710; ГОСТ 29270; ГОСТ 30425; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 31643; ГОСТ 31644; ГОСТ 31717; ГОСТ 31669; ГОСТ 31718; ГОСТ 31714; ГОСТ 31715; ГОСТ 32146; ГОСТ 33276; ГОСТ 33313; ГОСТ 33437;ГОСТ 33438; ГОСТ 33462; ГОСТ 33835; ГОСТ 33946; ГОСТ 34111-2017 ; ГОСТ 34127-2017 ; ГОСТ 34128-2017 ; ГОСТ Р 51122; ГОСТ Р 51123; ГОСТ Р 51124; ГОСТ Р 51128; ГОСТ Р 51239; ГОСТ Р 51240; ГОСТ Р 51427; ГОСТ Р 51428; ГОСТ Р 51430; ГОСТ Р 51433; ГОСТ Р 51434; ГОСТ Р 51435; ГОСТ Р 51436; ГОСТ Р 51437; ГОСТ Р 51438; ГОСТ Р 51440; ГОСТ Р 51441; ГОСТ Р 51443; ГОСТ Р 51938; ГОСТ Р 52711; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164;

					ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; МУК 2.6.1.971-01; 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; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129
В1.20	Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.32.2	2106	ГОСТ 32104; ГОСТ 32105; ГОСТ 32920; ГОСТ 33977; ГОСТ Р 51398; ГОСТ Р 52349; ГОСТ Р 52467; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ 26313; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 26671; ГОСТ 26929; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 8756.10; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 8756.13; ГОСТ 8756.11; ГОСТ 8756.1-2017 ; ГОСТ 8756.9; ГОСТ 24283; ГОСТ 28562; ГОСТ 29270; ГОСТ 25555.3; ГОСТ 26323; ГОСТ 26932; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 26927; ГОСТ 30349; ГОСТ 30710; ГОСТ 30425; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 31643; ГОСТ 31717; ГОСТ 31669; ГОСТ 31718; ГОСТ 31715; ГОСТ 31714; ГОСТ 29031; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; ГОСТ 31644; ГОСТ 32146; ГОСТ 33276; ГОСТ 33313; ГОСТ 33437; ГОСТ 33438; ГОСТ 33462; ГОСТ 33835; ГОСТ 33946; ГОСТ 34111 ; ГОСТ 34127 ; ГОСТ 34128; 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; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129
В1.21	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные	10.39.1	0713 1106 2004 0714 1212	ГОСТ 1016; ГОСТ 2654; ГОСТ 1683; ГОСТ ISO 5492; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 1750; ГОСТ 3972; ГОСТ 8756.8; ГОСТ 12325; ГОСТ 12326; ГОСТ 13010; ГОСТ 13011; ГОСТ 13799; ГОСТ 17471; ГОСТ	ГОСТ 1750; ISO 2173; ГОСТ ISO 2448; ГОСТ ISO 3972; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.1-2017 ; ГОСТ 8756.4; ГОСТ 8756.9; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 10444.7; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.9;

	(СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)		2005 1105 2002 2106	13342; ГОСТ 17594; ГОСТ 15979; ГОСТ 17472; ГОСТ 17649; ГОСТ 18224; ГОСТ 18316; ГОСТ 18611; ГОСТ 25861; ГОСТ 27519; ГОСТ 26664; ГОСТ 28561; ГОСТ 26664; ГОСТ 28561; ГОСТ 30670; ГОСТ 31713; ГОСТ 32063; ГОСТ 32065; ГОСТ 32217; ГОСТ 32896; ГОСТ 34112; ГОСТ 34220; ГОСТ Р 51926; ГОСТ Р 52477; ГОСТ Р 53972; ГОСТ Р 54050; ГОСТ Р 54677; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 24283; ГОСТ 30425; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ Р ИСО 21527-1; ГОСТ Р ИСО 21871; ГОСТ 29185; ГОСТ 12231; ГОСТ 31904; ГОСТ 8756.12; ГОСТ 24556; ГОСТ 25555.4; ГОСТ 26183; ГОСТ 26186; ГОСТ 28038; ГОСТ 28467; ГОСТ 28561; ГОСТ 29030; ГОСТ 29031; ГОСТ 29059; ГОСТ 29206; ГОСТ 29270; ГОСТ 30349; ГОСТ 30669; ГОСТ 30670; ГОСТ 30710; ГОСТ Р 50476; ГОСТ Р 50479; ГОСТ 34125; ГОСТ 34130; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; 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; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 6129
В1.22	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.39.2	0801 0802 0803 0804 0805 0806 0811 0812 0813 200600 2007 2008	ГОСТ 1750; ГОСТ 7694; ГОСТ 17111; ГОСТ 18077; ГОСТ 32896; ГОСТ 31712; ГОСТ 31784; ГОСТ 32099; ГОСТ 32218; ГОСТ 34113; ГОСТ 34125; ГОСТ Р 53118; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Промышленная стерильность Радионуклиды	ГОСТ ISO 2173; ГОСТ ISO 2448; ГОСТ 8756.13; ГОСТ 8756.9; ГОСТ 8756.10; ГОСТ 8756.11; ГОСТ 8756.21; ГОСТ 8756.4; ГОСТ 8756.17; ГОСТ 8756.8; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 32031; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; 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

			2106		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 2142; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5178
В1.23	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (СДС ФБУ Зс, 4с) (НСС 3,4)	01.11	0708 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 1201 1202 1205 120600 1207	ГОСТ 5060; ГОСТ 5947; ГОСТ 7066; ГОСТ 7757; ГОСТ 7758; ГОСТ 8758; ГОСТ 8759; ГОСТ 9158; ГОСТ 9159; ГОСТ 9353; ГОСТ 10418; ГОСТ 10419; ГОСТ 10582; ГОСТ 10583; ГОСТ 11549; ГОСТ 12095; ГОСТ 12096; ГОСТ 12097; ГОСТ 12098; ГОСТ 13213; ГОСТ 13634; ГОСТ 14943; ГОСТ 16990; ГОСТ 10582; ГОСТ 17082.1; ГОСТ 17109; ГОСТ 17111; ГОСТ 22391; ГОСТ 22983; ГОСТ 28672; ГОСТ 28673; ГОСТ 28674; ГОСТ 29142; ГОСТ 31784; ГОСТ 50437; ГОСТ Р 51850; ГОСТ Р 52533; ГОСТ Р 53026; ГОСТ Р 53903; ГОСТ Р 54630; ГОСТ Р 54631; ГОСТ Р 54632; ГОСТ Р 56105; Органолептические показатели Физико- химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели ГМО Радионуклиды	ГОСТ ISO 520; ISO 712; ГОСТ 3040; ГОСТ 9158; ГОСТ 10840; ГОСТ 10842; ГОСТ 10843; ГОСТ 10844; ГОСТ 10845; ГОСТ 10846; ГОСТ 10852; ГОСТ 10853; ГОСТ 10854; ГОСТ 10855; ГОСТ 10856; ГОСТ 10857; ГОСТ 10858; ГОСТ 10940; ГОСТ 10987; ГОСТ 11549; ГОСТ 12045; ГОСТ 13496.11; ГОСТ 13586.3; ГОСТ 13586.4; ГОСТ 13586.5; ГОСТ 13586.6; ГОСТ Р ИСО 24333; ГОСТ 26597; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26971; ГОСТ 27988; ГОСТ 28419; ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.2; ГОСТ 28666.3; ГОСТ 28666.4; ГОСТ 29177; ГОСТ 29305; ГОСТ 30044; ГОСТ 30178; ГОСТ 30711; ГОСТ 31628; ГОСТ 31646; ГОСТ 31691; ГОСТ 31699; ГОСТ 31700; ГОСТ 31707; ГОСТ 31983; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33538; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 50437; ГОСТ Р 51410; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52174; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54478; ГОСТ Р 54895; 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 4.1.1962; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.2304; МУК 4.2.2305; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11; МУ 2.3.2.1917; МУ 2.3.2.2306; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5177
В1.24	Культуры однолетние прочие	01.19	1214 230400000 2306	ГОСТ Р 53899; ГОСТ Р 53900; ГОСТ Р 53901; ГОСТ Р 53902; ГОСТ Р 54078; ГОСТ Р 54079; ГОСТ Р 54629;	ГОСТ 13586.3; ГОСТ Р ИСО 24333; ГОСТ 10967; ГОСТ 31640; ГОСТ Р 51417; ГОСТ 13496.4; ГОСТ 32040; ГОСТ 26226; ГОСТ

	(СДС ФБУ 3с, 4с) (НСС 3,4)		1004 1001 1008 1003 1002 0713	Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели ГМО Радионуклиды	13496.15; ГОСТ 31675; ГОСТ 30483; ГОСТ 31481; ГОСТ 28001; ГОСТ 31653; ГОСТ Р 51425; ГОСТ 31691; ГОСТ Р 51116; ГОСТ 26929; ГОСТ 30692; ГОСТ Р 53100; ГОСТ 26927; ГОСТ 31650; ГОСТ 26930; ГОСТ Р 53101; ГОСТ Р 54040; ГОСТ 31748; ГОСТ 13496.22; ГОСТ 13496.17; ГОСТ 13496.7; ГОСТ 13496.3; ГОСТ 13496.1; ГОСТ 13496.9; ГОСТ 13496.2; ГОСТ 13496.5; ГОСТ 13496.3; ГОСТ 13496.1; ГОСТ 13496.10; ГОСТ 13496.9; ГОСТ 13496.4; ГОСТ 13496.19; ГОСТ 13496.21; ГОСТ 13496.15; ГОСТ 13496.20; ГОСТ 31674; ГОСТ 13586.4; ГОСТ 13586.6; ГОСТ 31983; ГОСТ 32044.1; ГОСТ 32905; ГОСТ 32933; ГОСТ Р 52698; МУК 2.6.1.971; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.1472; МУ 2.3.2.2306; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 5177
В1.25	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.61.1	1006	ГОСТ Р 55289 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ ISO 712; ГОСТ ISO 3093; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ Р ИСО 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р ИСО 21871; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 26932; ГОСТ 27676; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31691; ГОСТ 31700; ГОСТ 31707; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ Р 51116-2002; ГОСТ Р 51411; СТБ ГОСТ Р 51413-2001; ГОСТ Р 51766; СТБ ГОСТ Р 52173-2005; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; МУК 2.6.1.971-01; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.2304; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.1501; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ

					3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5177
В1.26	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.61.2	110100 1102 1105 1208	ГОСТ 3898; ГОСТ 7045; ГОСТ 12183; ГОСТ 14176; ГОСТ 26574; ГОСТ 31463; ГОСТ 31491; ГОСТ 31645; ГОСТ Р 52189; ГОСТ Р 51074; ГОСТ Р 52809; ГОСТ Р 53494; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Признаки болезней и плесени ГМО, Витамины Радионуклиды	ГОСТ ISO 3093; ГОСТ 9404; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 20239; ГОСТ Р ИСО 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 27871; ГОСТ Р ИСО 21871; ГОСТ 26361; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 26932; ГОСТ 26971; ГОСТ 26972; ГОСТ 27493; ГОСТ 27494; ГОСТ 27495; ГОСТ 27558; ГОСТ 27559; ГОСТ 27560; ГОСТ 27668; ГОСТ 27839; ГОСТ 28796; ГОСТ 28797; ГОСТ 29033; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31691; ГОСТ 31699; ГОСТ 31700; ГОСТ 31707; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ Р 51116; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51412; ГОСТ Р 51413; ГОСТ Р 51415; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; 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 4.1.2.2204; МУК 4.2.2304; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 4.2.2723; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766; МУ 3184; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178
В1.27	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.61.3	1103 1104 1901 1904	ГОСТ 276; ГОСТ 572; ГОСТ 2929; ГОСТ 3034; ГОСТ 5784; ГОСТ 6002; ГОСТ 6201; ГОСТ 6292; ГОСТ 7022; ГОСТ 8056; ГОСТ 18271; ГОСТ 21149; ГОСТ 26791; ГОСТ 24508; ГОСТ 27668; ГОСТ 34233; ГОСТ Р 50365; ГОСТ Р 52405; ГОСТ Р 55290; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ ISO 712; ГОСТ ISO 3093; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10845; ГОСТ Р ИСО 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р ИСО 21871; ГОСТ 26312.1; ГОСТ 26312.2; ГОСТ 26312.3; ГОСТ 26312.4; ГОСТ 26312.5; ГОСТ 26312.6; ГОСТ 26312.7; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26971; ГОСТ 26972; ГОСТ 28805; ГОСТ 29030; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711;

				Микробиологические показатели Признаки болезней и плесени ГМО, Витамины Радионуклиды	ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31691; ГОСТ 31700; ГОСТ 31707; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ Р 51116; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51413; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; 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 4.1.2.2204; МУК 4.2.2304; МУК 4.3.2504; МУ 01-19/47-11; МУ 2.3.2.1917; МУК 4.1.1501; МУ 4.2.2723; МУ 1541; МЗ СССР МУ 1766; МЗ СССР МУ 2142; МУ 3184; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082
В1.28	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	10.61.4	2302	ГОСТ 7169; ГОСТ 7170; ГОСТ 8057; ГОСТ Р 53496 Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели ГМО Радионуклиды	ГОСТ 9404; ГОСТ 10845; ГОСТ 20239; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р ИСО 21871; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 27493; ГОСТ 27494; ГОСТ 27558; ГОСТ 27559; ГОСТ 27560; ГОСТ 27668; ГОСТ 29033; ГОСТ 30178; ГОСТ 31691; ГОСТ 31700; ГОСТ 33824; ГОСТ 34150; ГОСТ Р 51116; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51413-2001; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971; МУК 4.1.787; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.2.2204; МУК 4.2.2304; 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 2142; МЗ СССР МУ 3184; МЗ СССР МУ 3940; МЗ СССР МУ 4082; МЗ СССР МУ 5177; МЗ СССР МУ 5178
В1.29	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные (СДС ФБУ 1с, 2с,	11.01	2106 2207 2208	ГОСТ 131; ГОСТ 5962; ГОСТ 7190; ГОСТ 12712; ГОСТ 31728; ГОСТ 31732; ГОСТ 32071; ГОСТ 32098; ГОСТ Р 51723; ГОСТ Р 51999; ГОСТ Р 51300; ГОСТ Р 52135; Органолептические показатели	ГОСТ 3639; ГОСТ 23943; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30536; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 32013; ГОСТ 32035; ГОСТ 32036; ГОСТ 32039; ГОСТ 32070; ГОСТ 32080; ГОСТ 33817; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51435; ГОСТ Р

	3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)			Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	51440; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52363; ГОСТ Р 57251; МУК 4.1.986; МУК 4.4.1.011; МЗ СССР МУ 5178; ГОСТ 26929; ГОСТ 31266
В1.30	Вина виноградные (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	11.02	2204	ГОСТ 32030; ГОСТ 31492; ГОСТ 33336; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды;	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23943; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747; ГОСТ 32051; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ 31730; ГОСТ 32095; ГОСТ 13192; ГОСТ 32114; ГОСТ 32001; ГОСТ 32115; ГОСТ 32113; ГОСТ 32000; ГОСТ 32081; ГОСТ 26929; ГОСТ 31266; ГОСТ Р 53193; МУК 4.1.986; МУК 4.4.1.011; МЗ СССР МУ 5178
В1.31	Сидр и прочие плодовые вина (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	11.03	220600	ГОСТ 28499; ГОСТ 31729; ГОСТ Р 51156; ГОСТ 32033; ГОСТ Р 52700; ГОСТ Р 52835; ГОСТ 32027; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	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 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51619; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51766; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.986; МУК 4.4.1.011; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779
В1.32	Напитки сброженные недистиллирован ные прочие (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	11.04	2205	ГОСТ Р 52195; ГОСТ Р 52558; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 13192; ГОСТ Р 51144; ГОСТ Р 51653; ГОСТ Р 51621; ГОСТ Р 51654; ГОСТ Р 51655; ГОСТ Р 51620; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 51619; ГОСТ 23943; МУК 4.1.986; МУК 4.4.1.011; МЗ СССР МУ 5178; МЗ СССР МУ 5778; МЗ СССР МУ 5779; МУК 2.6.1.1194
В1.33	Пиво (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	11.05	220300	ГОСТ 31711; ГОСТ Р 55292; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели	ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 12788; ГОСТ 12789; ГОСТ 26933; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 31764; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31747; ГОСТ 31659; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; МУК 4.1.986; МЗ

				Радионуклиды	СССР МУ 5178
В1.34	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с) (НСС 1,2,3,4)	11.07	2201 2202	ГОСТ 28188; ГОСТ 28499; ГОСТ 28538; ГОСТ 31494; ГОСТ 32220; ГОСТ Р 54316; Органолептические показатели Физико-химические показатели Показатели безопасности Микробиологические показатели Радионуклиды	ГОСТ 6687.2; ГОСТ 6687.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23268.1; ГОСТ 23268.10; ГОСТ 23268.11; ГОСТ 23268.12; ГОСТ 23268.14; ГОСТ 23268.13; ГОСТ 23268.15; ГОСТ 23268.16; ГОСТ 23268.17; ГОСТ 23268.18; ГОСТ 23268.2; ГОСТ 23268.3; ГОСТ 23268.4; ГОСТ 23268.5; ГОСТ 23268.6; ГОСТ 23268.7; ГОСТ 23268.8; ГОСТ 23268.9; ГОСТ 26927; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30059; ГОСТ 30178; ГОСТ 30712; ГОСТ 31747; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31942; ГОСТ 32037; ГОСТ 32064; ГОСТ 33824; ГОСТ 34533; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51435; ГОСТ Р 51440; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52315; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53185; ГОСТ Р 54316; ГОСТ Р 57164; ГОСТ 18164; ГОСТ 32220; ГОСТ 31870; ГОСТ 4388; ГОСТ 18293; ГОСТ 23950; ГОСТ 31863; ГОСТ 31864; ГОСТ 31904; ГОСТ 26670; ГОСТ Р 52816; ГОСТ 18963; МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.985; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1481; МУК 4.1.1501; МУК 4.1.2483; МУК 4.2.1018; МУК 4.2.1902; МУК 4.2.2304; МУК 4.2.2305; МУК 4.2.3016; МУК 4.4.1.011; МУ 01- 19/47-11; МУ 2.3.2.1917; МУ 4.2.2723; МЗ СССР МУ 5048; МЗ СССР МУ 5178
В1.35	Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей (СДС ФБУ 4с)	28.13.1	8413	ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 3347; ГОСТ 30691; ГОСТ Р 51335; ГОСТ EN 13951 Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 2.601; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 3347; ГОСТ 23941; ГОСТ 26582; ГОСТ 30457; ГОСТ 30691; ГОСТ 31327; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ISO 3745; ISO 9612; ГОСТ ISO 11201; ГОСТ ISO 11204; ГОСТ Р ИСО 3741; ISO 3746:1995/Cor.1; ГОСТ Р ИСО 7919-1; ISO 7919- 1; ГОСТ ИСО 7919-3; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ISO 13373-2; ГОСТ 2789; ГОСТ 6134; ГОСТ 19300;

					ГОСТ 9378; ГОСТ 27.410; ГОСТ 12.1.026
В1.36	Теплообменники; оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование (СДС ФБУ 4с)	28.25.1	8418 8419	ГОСТ 12027; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 30691 Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 3347; ГОСТ 24885; ГОСТ 14254; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р ИСО 7919-1; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ГОСТ Р ИСО 13373-2
В1.37	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей; огнетушители, распылители, пароструйные или пескоструйные машины; прокладки (СДС ФБУ 4с)	28.29.2	8422	ГОСТ 20258; ГОСТ 21253; ГОСТ 26582; ГОСТ 28112; ГОСТ 30316; СТ СЭВ 4400; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.124; Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 20258; ГОСТ 30316; ГОСТ 12.4.026; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 14254; ГОСТ 21253; ГОСТ 26582; ГОСТ 28112; ГОСТ 23216;
В1.38	Оборудование для взвешивания и дозировки промышленное, бытовое и прочее (СДС ФБУ 4с)	28.29.3	8423	ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 18518; ГОСТ 26582; ГОСТ 31525; ГОСТ 31526; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р ЕН 14655; ГОСТ ЕН 1678 Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 18518; ГОСТ 26582; ГОСТ 31325; ГОСТ 31526; ГОСТ Р ЕН 14655; ГОСТ ЕН 1678; ГОСТ 12.2.007.7; ГОСТ 30691; ГОСТ 31327; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ISO 13373-2
В1.39	Оборудование	28.93.1	8438	ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ	ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 12.2.135; ГОСТ 21253;

	для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий, кроме его частей (СДС ФБУ 4с)		8434 8435 8437	12.2.124; ГОСТ 12.2.135; ГОСТ 21253; ГОСТ 24885; ГОСТ 26582; ГОСТ 27962; ГОСТ 28107; ГОСТ 28110; ГОСТ 28531; ГОСТ 28535; ГОСТ 28693; ГОСТ 30146; ГОСТ 30150; ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31521 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523 (EN 453:2000); ГОСТ 31524 (EN 12041:2000); ГОСТ 31527 (EN 12043:2000); ГОСТ 31529; ГОСТ Р 51336; ГОСТ Р 51337; ГОСТ Р 51341; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р 53896; ГОСТ Р 54388; ГОСТ Р 54969; ГОСТ EN 1672-2; ГОСТ EN 13289; ГОСТ EN 13732; ГОСТ EN 14958; ГОСТ EN 15774; ГОСТ Р 51896; Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 24885; ГОСТ 26582; ГОСТ 27962; ГОСТ 28107; ГОСТ 28110; ГОСТ 28531; ГОСТ 30146; ГОСТ 30150; ГОСТ 30691; ГОСТ 31521; ГОСТ 31522; ГОСТ 31523; ГОСТ 31524; ГОСТ 31527; ГОСТ 31529; ГОСТ Р 51336; ГОСТ Р 51343; ГОСТ Р 51896; ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002); ГОСТ Р 54969; ГОСТ Р 54972; ГОСТ 1672; ГОСТ EN 13289; ГОСТ EN 13732; ГОСТ EN 14958; ГОСТ EN 15774; ГОСТ 30457.3; ГОСТ 31327; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51344; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ ISO 3745; ГОСТ ISO 9612; ГОСТ ISO 11204; ГОСТ Р ИСО 3741; ISO 3744; ISO 3746:1995/Cor.1; ГОСТ Р ИСО 7919-1; ГОСТ ИСО 7919-3; ISO 13373-1; ISO 13373-2
В1.40	Части оборудования для обработки пищевых продуктов, напитков и табака (СДС ФБУ 4с)	28.93.3	730900 7310 7611000000 7612 8438	ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 12.2.135; ГОСТ 29065; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51345; ГОСТ Р 54970; ГОСТ Р 54971; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ ISO 13849-1; ГОСТ Р EN 12853; ГОСТ 28532; Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 12.2.135; ГОСТ 29065; ГОСТ Р 51342; ГОСТ Р 51345; ГОСТ Р 54970; ГОСТ Р 54971; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р ИСО 13849-1; ГОСТ Р EN 12853; ГОСТ 24885; ГОСТ 28532; ГОСТ 26582; ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31327; ГОСТ Р 51838; ГОСТ Р 51335; ГОСТ Р 51343; ГОСТ ISO 3745; ГОСТ ISO 9612; ГОСТ ISO 11201; ГОСТ ISO 11204; ГОСТ Р ИСО 3741; ГОСТ Р ИСО 3744; ГОСТ Р ИСО 3746; ГОСТ ИСО 7919-1; ГОСТ ИСО 7919-3; ГОСТ Р ИСО 13373-1; ГОСТ Р ИСО 13373-2
В1.41	Гравий, песок, глины и каолин (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с)	08.12	2505 2517	ГОСТ 7392; ГОСТ 8267; ГОСТ 8736; ГОСТ 23735; ГОСТ 25607; ГОСТ 31424; Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 8269.1; ГОСТ 8267; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8735; ГОСТ 25607; ГОСТ 30108; ГОСТ 7392
В1.42	Изделия деревянные строительные	16.23.1	4418	ГОСТ 11214; ГОСТ 23166; ГОСТ 24699; ГОСТ 24700 Физико-химические показатели	ГОСТ 23166; ГОСТ 24699; ГОСТ 24700; ГОСТ 24033; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; ГОСТ

	(кроме сборных зданий) и столярные прочие (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с)			Показатели безопасности	30108
В1.43	Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с)	22.23.1	3925	ГОСТ 30674 Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 30674; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30673; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 24033; ГОСТ 30108
В1.44	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с)	23.32.1	6904	ГОСТ 530 Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 530; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108
В1.45	Изделия строительные из бетона (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с)	23.61.1	6810	ГОСТ 6133; ГОСТ 19010; ГОСТ 21520; ГОСТ 31360 Физико-химические показатели Показатели безопасности	ГОСТ 6133; ГОСТ 19010; ГОСТ 31360; ГОСТ 25898; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27006; ГОСТ 27005; ГОСТ 30244; ГОСТ 30108; ГОСТ 31359; ГОСТ 21520; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 25485; ГОСТ 7076
В1.46	Смеси и растворы строительные (СДС ФБУ 1с, 2с, 3с, 4с)	23.64.1	3816000000	ГОСТ 7473; ГОСТ 26633; ГОСТ 31359 Физико-химические показатели Показатели безопасности Радионуклиды	ГОСТ 7473; ГОСТ 26633; ГОСТ 31359; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10060.4; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 25485; ГОСТ 30108

№ п/п	Наименование объекта сертификации (услуги, процесса) (схема ертификации)	Код ОКПД 2 /ОКВЭД	Документы в области стандартизации и иные документы, иные документы, содержащие требования к объекту сертификации (услуге, процессу)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие порядок подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
В2. Добровольная сертификация услуг				
В2.1	Услуги ресторанов и услуги по доставке продуктов питания (1, 2, 3, 4)	56.10	ГОСТ 30389; ГОСТ 30390; ГОСТ 30524; ГОСТ 31984; ГОСТ 31985; ГОСТ 31986; ГОСТ 31988; ГОСТ Р 51074; ГОСТ 31989; ГОСТ 32691; ГОСТ 32692; ГОСТ Р 55051; ГОСТ Р 55323	ГОСТ 30389; ГОСТ 30390; ГОСТ 31984; ГОСТ Р 54607.1; ГОСТ Р 54607.2; ГОСТ Р 54607.3; МЗ СССР МУ 2657;
В2.2	Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий; (2)	56.21	ГОСТ 30390; ГОСТ 31984; ГОСТ 32692; ГОСТ Р 55051; ГОСТ Р 55323	ГОСТ 30390; ГОСТ 31984; ГОСТ Р 54607.1; ГОСТ Р 54607.2; ГОСТ Р 54607.3; СанПиН 2.2.4.548-96; МЗ СССР МУ 2657;
В2.3	Услуги столовых; (1, 2, 3, 4)	56.29.2	ГОСТ 30389; ГОСТ 30390; ГОСТ 30524; ГОСТ 31984; ГОСТ 31986; ГОСТ 31988; ГОСТ 31987; ГОСТ 32692	ГОСТ 30389; ГОСТ 30390; ГОСТ 31984; ГОСТ Р 54607.1; ГОСТ Р 54607.2; ГОСТ Р 54607.3; СанПиН 2.2.4.548-96; МЗ СССР МУ 2657-82
В2.4	Услуги по подаче напитков; (1, 2)	56.30	ГОСТ 30390; ГОСТ 30524; ГОСТ 31984; ГОСТ 32691 ГОСТ 32692; ГОСТ Р 55323	ГОСТ 30390; ГОСТ 30524; ГОСТ 31984; ГОСТ Р 54607.1; ГОСТ Р 54607.2; ГОСТ Р 54607.3; СанПиН 2.2.4.548-9; СанПиН 2.3.2.1078; СанПиН 2.3.2.1324-03; СП 1.1.1058; МЗ СССР МУ 2657

Директор
ФБУ «Кабардино-Балкарский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.Х. Эштреков

инициалы, фамилия уполномоченного лица