



ПРИКАЗ

от « 14 » 09 2022 г.

№ 111-246

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10PД03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации пищевой и сельскохозяйственной продукции

Государственного бюджетного учреждения Республики Дагестан «Республиканская ветеринарная лаборатория».

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10PД03.

Наименование органа по сертификации продукции

367000, Россия, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Дахадаева, 88, Литер «3», 2-ой этаж, кабинеты 37; 39.

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

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

на 24 листах, лист 1

№ п/п	Наименование объекта сертификации (Схема сертификации)	Код ОКПД2	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
В. Добровольная сертификация продукции.					
В.1. Добровольная сертификация продукции.					
V.1.1	Молоко коровье сырое (1с, 2с, 3с)	01.41.20.110	0401	ГОСТ 31449, ГОСТ Р 52054, ГОСТ Р 51074	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 8218; ГОСТ 8285; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 13928; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 28283; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 54074; ГОСТ Р ИСО 707, ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.2	Молоко овечье сырое (1с, 2с, 3с)	01.45.2	0401	ГОСТ 32940; ГОСТ Р 52054, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 8218; ГОСТ 8285; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 13928; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 28283; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 54074; ГОСТ Р ИСО 707, ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.3	Молоко и сливки, кроме сырых (1с, 2с, 3с)	10.51.1	0401	ГОСТ 31450; ГОСТ 31451; ГОСТ 31658; ГОСТ 32252; ГОСТ 32253; ГОСТ 34355; ГОСТ Р 53952; ГОСТ Р 51074	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 13928; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 29185; ГОСТ 30347; ГОСТ 30705; ГОСТ 30706; ГОСТ 31506; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31979; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 58340; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.4	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (1с, 2с, 3с)	10.51.52	040310 040390	ГОСТ 31452, ГОСТ 31454, ГОСТ 31455, ГОСТ 31456, ГОСТ 31661; ГОСТ 31667; ГОСТ 31668; ГОСТ 31702; ГОСТ 31981; ГОСТ 32253; ГОСТ 33491; ГОСТ Р 52974; ГОСТ Р 54339; ГОСТ Р 54340; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 29185; ГОСТ 30347; ГОСТ 31506; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31979; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.5	Сыры, продукты сырные, творог (1с, 2с, 3с)	10.51.40	040610; 040630; 040640; 040690; 190220	ГОСТ 27568, ГОСТ 31453; ГОСТ 31534; ГОСТ 31455, ГОСТ 30626, ГОСТ 31680; ГОСТ 32260, ГОСТ 32263, ГОСТ 33927; ГОСТ 33959, ГОСТ 34353; ГОСТ 34356, ГОСТ Р 52686, ГОСТ Р 53502, ГОСТ Р 53512, ГОСТ Р 54340; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 26935; ГОСТ 30347; ГОСТ 30705; ГОСТ 30706; ГОСТ 31506;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31979; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.6	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (1с, 2с, 3с)	10.51.30	0405	ГОСТ 32261; ГОСТ 32262; ГОСТ 32899; ГОСТ 34178; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3626; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30347; ГОСТ 30705; ГОСТ 30706; ГОСТ 31506; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 31979; ГОСТ 31979; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33824; ГОСТ 34178, раздел 8; ГОСТ Р 55361; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.7	Мороженое (1с, 2с, 3с)	10.52.10.	210500	ГОСТ 31457, ГОСТ 32256, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3626; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809.2; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30347; ГОСТ 31506; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 31979; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7218
В.1.8	Сыворотка (1с, 2с, 3с)	10.51.55	0404	ГОСТ 34352, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7228.
В.1.9	Продукция молочная, не включенная в другие группировки (1с, 2с, 3с)	10.51.56	040490	ГОСТ 31703; ГОСТ 34354, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 29185; ГОСТ 30347; ГОСТ 30425; ГОСТ 31506; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32219; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7228.

1	2	3	4	5	6
В.1.10	Казеин (1с, 2с, 3с)	10.51.53	040490	ГОСТ 31689, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30347; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904; ГОСТ 32161;ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7228.
В.1.11	Молоко и сливки сухие, сублимированные (1с, 2с, 3с)	10.51.2	0401 0402	ГОСТ 1349, ГОСТ 3626, ГОСТ 10382, ГОСТ 33922, ГОСТ 34255, ГОСТ Р 52791, ГОСТ Р 52975,ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ3626;ГОСТ 5867; ГОСТ 8756.18;ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 29185; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 32161;ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 54757; ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7228.
В.1.12	Молоко и сливки сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (1с, 2с, 3с)	10.51.51	040291 040299	ГОСТ 718,ГОСТ 719, ГОСТ 31688, ГОСТ 33921, ГОСТ 33923, ГОСТ 34254, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 3622 (кроме подпункта 2.6, 3.8; 3.9); ГОСТ 3624 пункты 2 и 3; ГОСТ3626;ГОСТ 5867; ГОСТ 8756.18;ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 23452; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 30347; ГОСТ 30425; ГОСТ 30705; ГОСТ 30706;ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31904;ГОСТ 31979; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32219; ГОСТ 32257; ГОСТ 33824; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 54757;ГОСТ Р ИСО 707; ГОСТ ISO 707; ГОСТ ISO 7228.
В 1.13	Мясо крупного рогатого скота (говядины и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания. Субпродукты крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков, и прочих	10.11.1; 10.11.2; 19.11.3.	0201 0202 0203 0204 0205 0208 0209	ГОСТ 3797; ГОСТ4814; ГОСТ 11285; ГОСТ 11837; ГОСТ 11838; ГОСТ 12512; ГОСТ 12513; ГОСТ 12926; ГОСТ 12927; ГОСТ 12928; ГОСТ 12929; ГОСТ 13914; ГОСТ 16677; ГОСТ 16678; ГОСТ 16679 ГОСТ 19342; ГОСТ 20410; ГОСТ 21192 ГОСТ 25292; ГОСТ 31639; ГОСТ 31777 ГОСТ 31778; ГОСТ 31797; ГОСТ 31798 ГОСТ 32225; ГОСТ 32226; ГОСТ 32244 ГОСТ 32589; ГОСТ 33818; ГОСТ 34107 ГОСТ 34200; ГОСТ Р 52427; ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52818; ГОСТ Р 54034; ГОСТ Р 54672	ГОСТ 7269; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 9792; ГОСТ 9793; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 21237; ГОСТ 23392; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 30538; ГОСТ 30726; ГОСТ 31266 ГОСТ 31467; ГОСТ 31468; ГОСТ 31469; ГОСТ 31470 ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31747; ГОСТ 31903 ГОСТ 32031 ; ГОСТ Р 50396.0; ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 53912; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 53100; ГОСТ Р 53101; ГОСТ Р 53912; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р 54374; ГОСТ Р ИСО 6887.2;

1	2	3	4	5	6
	животных семейства лошадиных, оленьих и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие, или охлажденные, в том числе для детского питания. Мясо пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания (1с, 2с, 3с)			ГОСТ Р 54048; ГОСТ Р 54704; ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 55499; ГОСТ Р 55791; ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 56496; ГОСТ Р 57494; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ Р ИСО 17604; МУ 1222-75; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; МУК 4.1.985-00. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.14	Колбасные изделия и аналогичная пищевая продукция (1с, 2с, 3с)	10.13.14	1601 1602 1902 2104	ГОСТ 12600; ГОСТ 18256; ГОСТ 20402 ГОСТ 31498; ГОСТ 31501; ГОСТ 31779 ГОСТ 31780; ГОСТ 31785; ГОСТ 31786 ГОСТ 31790; ГОСТ 31802; ГОСТ 32951 ГОСТ 33102; ГОСТ 33356; ГОСТ 33994 ГОСТ 33673; ГОСТ 33708; ГОСТ 33818 ГОСТ 34162; ГОСТ Р 54043; ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670; ГОСТ Р 54753; ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55367; ГОСТ Р 55456; ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55795; ГОСТ Р 55796; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 4288, кроме пунктов 2.8 – 2.10, ГОСТ 7269; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 9792; ГОСТ 9793; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 21237; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29301; ГОСТ 340538; ГОСТ 31477; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 32031; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 53912; ГОСТ Р 54354; МЗ СССР МУ 1222; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.15	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	10.13.15	1516 160220 160231 160239 160250	ГОСТ 608 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 10149 ГОСТ 18316 ГОСТ 25292 ГОСТ 28589 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 32125 ГОСТ 32245 ГОСТ 33610 ГОСТ 34177 ГОСТ Р 52427 ГОСТ Р 52704	ГОСТ 7269; ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 9792; ГОСТ 9793; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 21237; ГОСТ 23392; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933;

1	2	3	4	5	6
	прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (1с, 2с, 3с)		160290	ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29300; ГОСТ 31477; ГОСТ 31659; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31671; ГОСТ 32031; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 53100; ГОСТ Р 53101; ГОСТ Р 53912; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р ИСО 17604; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049;, Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.16	Пищевые продукты готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (1с, 2с, 3с)	10.85.11	160100 160300	ГОСТ 10907 ГОСТ 18487 ГОСТ Р 51074	ГОСТ 7269;ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 9957; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26671; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560; ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29300; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31746; ГОСТ 32031; ГОСТ Р 50454; ГОСТ Р 50455; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 53912; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р ИСО 17604; МЗ СССР МУ 1222; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.17	Пищевые продукты готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови (1с, 2с, 3с)	10.86.10.600	160100 1602 1902	ГОСТ 31801; ГОСТ 32967; ГОСТ 33102 ГОСТ Р 51770; ГОСТ Р 54628; ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55366; ГОСТ Р 55574; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 7269;ГОСТ 8558.1; ГОСТ 8558.2; ГОСТ 8756.0; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 9992; ГОСТ 9793;ГОСТ 0058; ГОСТ 9959; ГОСТ 10444.9; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26671; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 28560;

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 29128; ГОСТ 29185; ГОСТ 29299; ГОСТ 29300; ГОСТ 29301; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 31659; ГОСТ 31671; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 32031; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 53912; ГОСТ Р 54354; ГОСТ Р ИСО 17604; МЗ СССР МУ 1222; МЗ СССР МУ 2098; МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3049; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977</p>
В 1.18	Яйца в скорлупе свежие (1с, 2с, 3с)	01.47.2	0407 0408	ГОСТ 31655; ГОСТ Р 55202; ГОСТ Р 55486; ГОСТ Р 57901, ГОСТ Р 51074.	<p>ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 31469; ГОСТ 31628; ГОСТ 31720; ГОСТ 31747; ГОСТ 31903; ГОСТ 32149; ГОСТ Р 53101; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 54354; МЗ СССР МУ 1222; МУК 4.1.985. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977</p>
В 1.19	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные, яйца в скорлупе консервированные или вареные ,белок яичный (1с, 2с, 3с)	10.86.12	0407	ГОСТ Р 57901, ГОСТ Р 51074	<p>ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26668; ГОСТ 26669; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30178; ГОСТ 31469; ГОСТ 31628; ГОСТ 31720; ГОСТ 31747; ГОСТ 31903; ГОСТ 32149; ГОСТ Р 53101; ГОСТ Р 51447; ГОСТ Р 54354; МЗ СССР МУ 1222; МУК 4.1.985. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г.</p>

1	2	3	4	5	6
					МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.20	Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства. Ракообразные морские немороженые, являющаяся продукцией рыбоводства Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства (1с, 2с, 3с, 5с)	03.21.20 03.21.20 03.21.30	0302	ГОСТ 814; ГОСТ 1304; ГОСТ 8714 ГОСТ 24896; ГОСТ 32772; ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 1368; ГОСТ 7631; ГОСТ 7636; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30726; ГОСТ 31339; ГОСТ 31628; ГОСТ Р 53100; ГОСТ Р 53101; ГОСТ Р 54378 (п. 9.МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР. Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91
В 1.21	Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства Рыба свежая или охлажденная пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства. Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства (1с, 2с, 3с, 5с)	03.22.10 03.22.20 03.22.30 03.22.30	0301, 0302	ГОСТ 814;ГОСТ 24896; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 1368 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26313 ГОСТ 26664 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27207 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31720 ГОСТ Р 51497ГОСТ Р 51766 МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР.

1	2	3	4	5	6
В 1.22	<p>Филе рыбной, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное. Рыба мороженая. Филе рыбное мороженое. Мясо рыбы (включая фарш) мороженое. Моллюски мороженые (1с, 2с, 3с, 5с)</p>	<p>10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.32</p>	<p>0304</p>	<p>ГОСТ 3948 ГОСТ 17660 ГОСТ 20414 ГОСТ 20845 ГОСТ 21311 ГОСТ 21607 ГОСТ 30314 ГОСТ 32772 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 51074.</p>	<p>Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 ГОСТ 1368 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26313 ГОСТ 26664 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27207 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31720 ГОСТ Р 51497ГОСТ Р 51766 МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР. Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91</p>
В 1.23	<p>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле. Рыба, включая филе копченая (1с, 2с, 3с, 5с)</p>	<p>10.20.23 10.20.24</p>	<p>0303 0304</p>	<p>ГОСТ 812; ГОСТ 813; ГОСТ 815; ГОСТ 1084 ГОСТ 1551; ГОСТ 2623; ГОСТ 6481; ГОСТ 6606 ГОСТ 6730; ГОСТ 7144; ГОСТ 7445; ГОСТ 7447 ГОСТ 7448; ГОСТ 7449; ГОСТ 11298; ГОСТ 11482; ГОСТ 11829; ГОСТ 12028 ГОСТ 13197; ГОСТ 13686; ГОСТ 16079 ГОСТ 16080; ГОСТ 18222; ГОСТ 18223 ГОСТ 28698; ГОСТ 32341; ГОСТ 32366 ГОСТ 32772; ГОСТ Р 51132; ГОСТ Р 51496.</p>	<p>ГОСТ 1368 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26313 ГОСТ 26664 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27207 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31720 ГОСТ Р 51497ГОСТ Р 51766 МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР.</p>

1	2	3	4	5	6
В 1.24	Рыба приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы (1с, 2с, 3с, 5с)	10.20.25	160420 1605 1902 1904 2104 2106 2306	ГОСТ 280 ГОСТ 1304 ГОСТ 3945 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7403 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 8714 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056 ГОСТ 18170 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20919 ГОСТ 25856 ГОСТ 28698 ГОСТ 29275 ГОСТ 29276 ГОСТ 32156 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 51074.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 ГОСТ 8756.1; ГОСТ 8756.4; ГОСТ 8756.18; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 26664; ГОСТ 26670; ГОСТ 26671; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 27207; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30425; ГОСТ 31339; ГОСТ 31628; ГОСТ Р 51766; МУ № 01-19/47; МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472; МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР. Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91..
В 1.25	Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (1с, 2с, 3с, 5с)	10.20.25.110	1604 2104	ГОСТ 23600, ГОСТ 24645, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 7631; ГОСТ 7636; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30425; ГОСТ 31339; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ Р 51766 МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР. Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91.
В 1.26	Икра и заменители икры (1с, 2с, 3с, 5с)	10.20.26	1604	ГОСТ 1573; ГОСТ 1629; ГОСТ 6052; ГОСТ 7368; ГОСТ 18173; ГОСТ 20352; ГОСТ 31794; ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 7631; ГОСТ 7636; ГОСТ 8756.1; ГОСТ 8756.4; ГОСТ 8756.18;

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 10444.12; ГОСТ 26664;ГОСТ 26670;ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26933; ГОСТ 27207; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30425; ГОСТ 30726; ГОСТ 30812; ГОСТ 31339; ГОСТ 31628; ГОСТ Р 51766; МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194; МУК 4.1.986; МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501; МУК 4.2.1122 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Методика паразитологического инспектирования рыбы и рыбной продукции. 1989г. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР. Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91.</p>
В 1.27	Масла растительные и их фракции нерафинированные (1с, 2с, 3с)	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1515	ГОСТ 1128,ГОСТ 1129, ГОСТ 5791,ГОСТ 6757, ГОСТ 7981,ГОСТ 8807,ГОСТ 8808, ГОСТ 8989, ГОСТ 8990,ГОСТ 10113, ГОСТ 10766, ГОСТ 14083,ГОСТ 30306, ГОСТ 31647, ГОСТ 31759, ГОСТ 31760, ГОСТ 31761, ГОСТ Р 53510, ГОСТ Р 54054, ГОСТ Р 54658, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 5472; ГОСТ 26593; ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26929 ; ГОСТ 26932; ГОСТ 26833 ГОСТ 26935; ГОСТ 26669 ; ГОСТ 30178 ; ГОСТ 30623 ГОСТ 31933; ГОСТ 32190; ГОСТ Р 51487; ГОСТ Р 52062 ГОСТ Р 52100 ; ГОСТ Р 52179; ГОСТ Р 52179 МУК 4.1.2158 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.28	Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно- сливочные и	10.42.10	1501 1502 1504 1516 1517 151800 2103	ГОСТ 1045, ГОСТ 4593, ГОСТ 6823, ГОСТ 17483, ГОСТ 25292, ГОСТ 28414, ГОСТ 31648, ГОСТ 31755, ГОСТ 31761, ГОСТ 32188, ГОСТ 34178, ГОСТ Р 52100, ГОСТ Р 52178, ГОСТ Р 53510, ГОСТ Р 54658, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26929; ГОСТ 26932; ГОСТ 26833; ГОСТ 26935; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31746;ГОСТ 31747; ГОСТ31672, ГОСТ 31903; ГОСТ 32031;ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32189; ГОСТ 34178, Приложение Б, ГОСТ Р 51487, ГОСТ Р 51650, ГОСТ Р 52110,п: 7; п: 7.4;

1	2	3	4	5	6
	растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (1с, 2с, 3с)		2106		Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В.1.29	Продукция пчеловодства (1с, 2с, 3с)	01.49.21 01.49.21.110 01.49.2 01.49.24.130 01.49.24.170 01.49.26.111	0409 1521 1702 1301	ГОСТ 19792, ГОСТ 21180,ГОСТ 28887, ГОСТ 28888, ГОСТ 31767, ГОСТ 31776, ГОСТ 31923, ГОСТ 31766, ГОСТ 31767, ГОСТ Р 55324, ГОСТ Р 51074.	ГОСТ 19792, ГОСТ 26927, ГОСТ 26929, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 31769, ГОСТ 31771,ГОСТ 31774, ГОСТ 32161, ГОСТ 32163, ГОСТ 32164,ГОСТ 32167, ГОСТ 32168, ГОСТ 34232, ГОСТ Р 54655, ГОСТ Р 56634, МУК 4.1.2158, МУ 2142-80 МЗ СССР,МУ 5-1-14/1005, Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М Клисенко, т. 1992 МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г. МУ по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977
В 1.30	Пшеница, Кукуруза, Ячмень, рожь, овес, Сорго, просо, и прочие зерновые культуры (1с, 2с, 3с)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001 1002 1003 1004 1005	ГОСТ 28672,ГОСТ Р 53900,ГОСТ Р 53901, ГОСТ Р 53902, ГОСТ Р 53903, ГОСТ Р 54078, ГОСТ Р 54629,ГОСТ Р 54630,ГОСТ Р 54631, ГОСТ Р 54632,ГОСТ Р 51849. Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87). Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для	ГОСТ 10967, ГОСТ 12430,ГОСТ 13496.0, ГОСТ 13496.3, ГОСТ 13496.5, ГОСТ 13496.6, ГОСТ 13496.7, ГОСТ 13496.20, ГОСТ 13586.3, ГОСТ 17681,ГОСТ 25311,ГОСТ 26927,ГОСТ 26929, ГОСТ 26930,ГОСТ 26932,ГОСТ 26933,ГОСТ 28001, ГОСТ 31481,ГОСТ 31485,ГОСТ 31653, ГОСТ 31674, ГОСТ 31708, ГОСТ 31878, ГОСТ 32161,ГОСТ 32163, ГОСТ Р 51426,ГОСТ Р 51850,ГОСТ Р 54040, ГОСТ Р 55447, ГОСТ Р ИСО 6497, МУ 5177-90 МЗ СССР, МУ 5-1-14/1001, Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г., МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-

1	2	3	4	5	6
				<p>сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22). Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89). «Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216)</p>	<p>ЦИНАО, 1992, Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992. МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ) Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.31	Культуры кормовые (1с, 2с, 3с)	01.19.10	1001 1002 1003 1004 1005 1213 1214	<p>ГОСТ 11008 ГОСТ 10419, ГОСТ 18691, ГОСТ 25313, ГОСТ 23637, ГОСТ 27024, ГОСТ 27345, ГОСТ 28736, ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 54901, ГОСТ Р 54902, ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55986, ГОСТ Р 56381, ГОСТ Р 56912, ГОСТ Р 57482, ГОСТ Р 51849. Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и</p>	<p>ГОСТ 10967, ГОСТ 12430, ГОСТ 13496.0, ГОСТ 13496.3, ГОСТ 13496.5, ГОСТ 13496.6, ГОСТ 13496.7, ГОСТ 13496.20, ГОСТ 13586.3, ГОСТ 17681, ГОСТ 25311, ГОСТ 26927, ГОСТ 26929, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 28001, ГОСТ 31481, ГОСТ 31485, ГОСТ 31653, ГОСТ 31674, ГОСТ 31708, ГОСТ 31878,ГОСТ 32161, ГОСТ 32163, ГОСТ Р 51426, ГОСТ Р 51850, ГОСТ Р 54040, ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497, МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5-1-14/1001</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89).</p> <p>«Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.)</p> <p>«Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216).</p>	<p>Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.</p> <p>МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992.</p> <p>Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992.</p> <p>МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг.</p> <p>Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79.</p> <p>МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов..</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства</p> <p>МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.32	Корма готовые для животных (1с, 2с, 3с)	10.91.10	2308 2309	ГОСТ 7169 ГОСТ7170 ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 10419 ГОСТ 13299 ГОСТ 13456 ГОСТ 13797 ГОСТ 16955 ГОСТ 18221 ГОСТ 21055 ГОСТ 26573.0 ГОСТ 28078 ГОСТ 28460 ГОСТ 32897 ГОСТ 34109	ГОСТ 10967, ГОСТ 12430, ГОСТ 13496.0, ГОСТ 13496.3,ГОСТ 13496.5, ГОСТ 13496.6, ГОСТ 13496.7, ГОСТ 13496.20, ГОСТ 13586.3, ГОСТ 17681,ГОСТ 25311,ГОСТ 26927,ГОСТ 26929, ГОСТ 26930,ГОСТ 26932,ГОСТ 26933,ГОСТ 28001, ГОСТ 31481,ГОСТ 31485,ГОСТ 31653, ГОСТ 31674,

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52254 ГОСТ Р 52255 ГОСТ Р 52346 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 54319 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 55970. ГОСТ 23462, ГОСТ Р 51849. Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87). Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22). Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89). «Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7- 2/216).</p>	<p>ГОСТ 31708, ГОСТ 31878,ГОСТ 32161, ГОСТ 32163,ГОСТ Р 51426,ГОСТ Р 51850, ГОСТ Р 54040,ГОСТ Р 55447, ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР, МУ 5-1-14/1001 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г. МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М- ЦИНАО, 1992. Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992. МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ) Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.33	Жом свекловичный (1с, 2с, 3с)	10.81.20110	2303	ГОСТ 13456 ГОСТ 30561 ГОСТ 31809 ГОСТ 23462, ГОСТ Р 51849.	ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933

1	2	3	4	5	6
				<p>Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89).</p> <p>«Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.)</p> <p>«Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216)</p>	<p>ГОСТ 28001 ГОСТ 31653 ГОСТ 31674 ГОСТ 31708 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР, МУ 5-1-14/1001</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.</p> <p>МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992.</p> <p>Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992.</p> <p>МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг.</p> <p>Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79.</p> <p>МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов..</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства</p> <p>МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.34	Дрожжи кормовые (1с, 2с, 3с)	10.91.10.151	230990	ГОСТ 20083, ГОСТ 26498, ГОСТ 27786,	ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26927

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 28179, ГОСТ Р 55301. Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87). Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22). Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89). «Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216)</p>	<p>ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 31653 ГОСТ 31674 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5-1-14/1001 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г. МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992. Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992. МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ) Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции</p>

1	2	3	4	5	6
					животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07
В 1.35	Мел и некальцинированный доломит (1с, 2с, 3с)	08.11.30	2309	ГОСТ 23462,ГОСТ 23513, ГОСТ 26826, ГОСТ 23999,ГОСТ Р 51849, Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87). Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22). Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89). «Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216).	ГОСТ 13496.0; ГОСТ 13496.3; ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6; ГОСТ 13496.7; ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932 ГОСТ 26933; ГОСТ 31653 ; ГОСТ 31674 ГОСТ Р 51850,раздел 4, ГОСТ Р 54040; ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497; МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5-1-14/1001 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г. МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992. МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.
В 1.36	Жмыхи и прочие твердые остатки растительных жиров и масел (1с, 2с, 3с)	10.41.41	2304	ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ 8056 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 12220 ГОСТ 17256	ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 31481 ГОСТ 31485

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 17590 ГОСТ 27345 ГОСТ Р 51849, ГОСТ Р 53799</p> <p>Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89).</p> <p>«Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.), «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216).</p>	<p>ГОСТ 31653 ГОСТ 31674 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР, МУ 5-1-14/1001</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.</p> <p>МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992.</p> <p>Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992.</p> <p>МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг.</p> <p>Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79.</p> <p>МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов..</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства</p> <p>МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.37	Мука костная и мясокостная кормовая	10.13.16.112	2301	ГОСТ 17536, ГОСТ 16147, ГОСТ 28189,	ГОСТ 10967 ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7

1	2	3	4	5	6
	(1с, 2с, 3с)			<p>ГОСТ 23462, ГОСТ Р 51849, Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22).</p> <p>Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89).</p> <p>«Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.)</p> <p>«Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216)</p>	<p>ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 17681 ГОСТ 23999 ГОСТ 24596.0 ГОСТ 24596.1 ГОСТ 25311 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28001 ГОСТ 31481 ГОСТ 31485 ГОСТ 31653 ГОСТ 31674 ГОСТ 31708 ГОСТ 31878 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5-1-14/1001</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.</p> <p>МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992.</p> <p>Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992.</p> <p>МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг.</p> <p>Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79.</p> <p>МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов..</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства</p> <p>МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции</p>

1	2	3	4	5	6
					животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07
В 1.38	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы (1с, 2с, 3с)	10.20.41.110	2301	ГОСТ 2116; ГОСТ Р 51849, Раздел 7, п: 7.1, Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87). Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22). Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89). «Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216	ГОСТ 10967 ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 17681 ГОСТ 23999 ГОСТ 24596.0 ГОСТ 24596.1 ГОСТ 25311 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28001 ГОСТ 31481 ГОСТ 31485 ГОСТ 31653 ГОСТ 31674 ГОСТ 31708 ГОСТ 31878 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5-1-14/1001 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г. МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992. Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992. МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы

1	2	3	4	5	6
					<p>Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ) Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.39	Фосфинаты (гипофосфиты) фосфонаты, (фосфиты), фосфаты, полифосфаты и нитраты (кроме калия) (1с, 2с, 3с)	20.13.42.130	2309	ГОСТ 19651, ГОСТ 23999, Временный максимально допустимый уровень(МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-8-87 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87. Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным госветинспектором СССР 17.05.77N117-11 б и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 N 123-14/1810-22). Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89). «Минимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-7 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России 01.12.94г. №13-7-2/216	ГОСТ 12430, ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 24596.0, ГОСТ 24596.1, ГОСТ 26927 ГОСТ 26929, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932 ГОСТ 26933, ГОСТ 31653 ,ГОСТ 31674, ГОСТ 32161 ГОСТ 32163, ГОСТ Р 51426, ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 54040, ГОСТ Р 55447, ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР, МУ 5-1-14/1001 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г. МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992. Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992. МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ по количественному определению

1	2	3	4	5	6
					<p>дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07</p>
В 1.40	Корм готовый для непродуктивных животных (1с, 2с, 3с)	10.92	230910	ГОСТ 18663, ГОСТ 27547, ГОСТ 28409, ГОСТ Р 55984, ГОСТ Р 55985, Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утв. Указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ 15.07.97 № 13-7-2/1010	<p>ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 25311 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 31481 ГОСТ 31485 ГОСТ 31653 ГОСТ 31674 ГОСТ 31708 ГОСТ 31878 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р ИСО 6497 МУ 5177-90 МЗ СССР, МУ 5-1-14/1001</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.</p> <p>МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М-ЦИНАО, 1992.</p> <p>Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992.</p> <p>МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг.</p> <p>Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79.</p> <p>МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов.. МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005. Методические указания</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ) Методика экспрессного радиометрического определения по гамме-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, стронция-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07.</p>

**Директор Государственного бюджетного
учреждения Республики Дагестан
«Республиканская ветеринарная лаборатория**

*Подписано квалифицированной
электронной подписью*

Р.А. Оздемиров