

Руководителю Руководящего органа
СДС «РССП-СТАНДАРТ»

_____ инициалы, фамилия
подпись

Приложение к аттестату уполномочивания
Органа по сертификации продукции № _____
от «_____» _____ 20____ г.
На _____ 49 листах

**Область уполномочивания органа по сертификации продукции
федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы «Ставропольский»
356241, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Никонова, 65**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Зерновые культуры					
1.	Злаковые культуры:	Из 01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49	Из 1001 1002000000 из 1008 1004000000 из 1003 из 1006 из 1005 из 1007	ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 53899 ГОСТ 7757 ГОСТ 28673 ГОСТ Р 53901 ГОСТ 5060 ГОСТ 9353 ГОСТ 28672 ГОСТ Р 53900 ГОСТ 22983 ГОСТ Р 56105 ГОСТ Р 55289 ГОСТ 13634 ГОСТ Р 53903 ГОСТ 8759 ГОСТ Р 53902 ГОСТ 16990	ГОСТ 13586.3 ГОСТ 10967 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 29144 ГОСТ 29143 ГОСТ 3040 ГОСТ Р 54895 ГОСТ 10840 ГОСТ 10987 ГОСТ Р 54478 ГОСТ 27676 ГОСТ 30498 ГОСТ ISO 3093 ГОСТ 10847 ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93) ГОСТ 10846 ГОСТ 10844 ГОСТ 26971

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 10843 ГОСТ 31700 ГОСТ 29033 ГОСТ 10940 ГОСТ 10845 ГОСТ 10842 ГОСТ ИСО 520 ГОСТ 12136 ГОСТ 10968 ГОСТ 12039 ГОСТ 29305 ГОСТ 12038 ГОСТ 30046 (ИСО 7971-86) ГОСТ Р ИСО 7971-3 ГОСТ Р ИСО 9648 ГОСТ 29177 ГОСТ 22983 ГОСТ 28673 ГОСТ 30483 ГОСТ 28419 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28420 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 31646 ГОСТ 12037 ГОСТ 30178 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 МУ 5178 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30711 ГОСТ Р 52471

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31653 МУ 4082 ГОСТ Р 51116 МУ 5177-90 ГОСТ 28001 МУ 3184-84 ГОСТ 31691 ГОСТ Р 51650 ГОСТ 13496.20 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1.2. Под ред. М.А. Клисенко, 1992 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-33 ч. 1976-2001 г. МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» Методические указания, Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ 20.02.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996г. Методика измерения активности бета-излучающих

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс" ВНИИФТРИ, 1996
2.	Зернобобовые:	01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79	Из 0713	ГОСТ 28674 ГОСТ Р 54630 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758 ГОСТ 7066 ГОСТ Р 54629 ГОСТ 10419 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632	ГОСТ 10967 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 28420 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 10940 ГОСТ 10968 ГОСТ 12039 ГОСТ 12038 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 МУ 5178-90 ГОСТ 26930 ГОСТ 30178 ГОСТ 30711 МУ 4082-86 ГОСТ 13496.20 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1.2. Под ред. М.А.Клисенко,1992 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-33 ч. 1976-2001 г. МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль»

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка, Методические указания, Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ 20.02.03. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996г.
3.	Масличные культуры	01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.11.81 01.11.82 01.11.83	Из 1201 из 1202 из 1204 из 1205 из 1206 из 1207	ГОСТ 22391 ГОСТ 12098 ГОСТ 12096 ГОСТ 10583 ГОСТ 5947 ГОСТ 10582 ГОСТ 11549 ГОСТ 17111 ГОСТ Р 53026 ГОСТ 12095 ГОСТ 9159 ГОСТ 17109 ГОСТ 9158 ГОСТ 12097 ГОСТ 12095	ГОСТ 10852 ГОСТ 27988 ГОСТ 10846 ГОСТ 10856 ГОСТ 10854 ГОСТ 10855 ГОСТ 10857 ГОСТ Р 51410 ГОСТ 10858 ГОСТ 26597 ГОСТ 30089 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 МУ 5178-90 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31266 ГОСТ 30178 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					УМ-4380-87 ГОСТ 31481 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и вн. среде. Т 1.2. Под ред. М.А. Клисенко, 1992 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-33 ч. 1976-2001 г. МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания», Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ 20.02.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996г.

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
Раздел 2. Пищевая продукция					
4.	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.11 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40	из 1902 из 1904 из 1905 из 1101 из 1102 из 1103 из 1104 из 1105 из 1106 из 1107 из 1108 1109000000 из 2302	ГОСТ 6201 ГОСТ 2077 ГОСТ 5311 ГОСТ Р 57610 ГОСТ 7128 ГОСТ 8494 ГОСТ 9831 ГОСТ Р 57607 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 13657 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984	ГОСТ Р 51411 ГОСТ 10846 ГОСТ 10940 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 27558 ГОСТ 27668 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 21094 ГОСТ 8494 ГОСТ 9404 ГОСТ 27494 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 20239 ГОСТ 31964 ГОСТ 20239
		10.71.11 10.86.10 10.72.19 10.72.11 10.73.11		ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 27842 ГОСТ 27844 ГОСТ 31807 ГОСТ 31749 ГОСТ 31805 ГОСТ 686 ГОСТ 9846 ГОСТ 31743 ГОСТ 31743 ГОСТ 9906 ГОСТ 9511 ГОСТ 9712 ГОСТ Р 57935 ГОСТ 9713 ГОСТ 9903 ГОСТ Р 57609 ГОСТ 11270 ГОСТ 12584 ГОСТ 14121 ГОСТ 24298	ГОСТ 5670 ГОСТ 27493 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 27676 ГОСТ 27560 ГОСТ 26361 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 31964 ГОСТ 27559 ГОСТ 31743 ГОСТ 5669 ГОСТ Р 54645 ГОСТ Р 53882 ГОСТ 5698 ГОСТ Р 51865 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 31700 ГОСТ Р 51413 ГОСТ 27670 ГОСТ 5668

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24557 ГОСТ 25832 ГОСТ 28402 ГОСТ 28881 ГОСТ 31751 ГОСТ 31806 ГОСТ 31752 ГОСТ 32124 ГОСТ Р 54645 ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 12183 ГОСТ 21149 ГОСТ 14176 ГОСТ 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 26791 ГОСТ Р 50365 ГОСТ Р 50366 ГОСТ Р 52189 ГОСТ 26574 ГОСТ Р 52809 ГОСТ 7045 ГОСТ Р 53048 ГОСТ 31463 ГОСТ 31491	ГОСТ 5672 ГОСТ 24557 ГОСТ ISO 24557 ГОСТ 5667 ГОСТ 27558 ГОСТ 30178 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 МУ 5178 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31266 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 МУ 4082 МУ 5177 МУ 3184 ГОСТ Р 51650 УМ-4380-87 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1.2. Под ред. М.А. Клисенко, 1992 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-33 ч. 1976-2001 г. ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 27559 Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба,

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					№ 1100/2451-98-115 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания.», Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ 20.02.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996г.
5.	Сахар, кондитерские изделия из сахара, изделия кондитерские мучные	10.72.12 10.72.19 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.20 10.82.23 10.82.22 10.82.11 10.82.12 10.82.13 10.82.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24 10.89.19	Из 1701 из 1702 из 1703 из 1704 из 1803 1805000000 из 1806 из 1905	ГОСТ 21-94 ГОСТ 33222 ГОСТ Р 53396 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6477 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 7060 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 24901 ГОСТ 30058 ГОСТ Р 50228 ГОСТ Р 50230	ГОСТ 12575 ГОСТ 5898 ГОСТ Р 54053 ГОСТ 31902 ГОСТ 5900 ГОСТ 5903 ГОСТ 12571 ГОСТ 5901 ГОСТ 12574 ГОСТ 5896 ГОСТ 10114 ГОСТ 26811 ГОСТ 26929 ГОСТ 30178 ГОСТ 26927 МУ 5178 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31266 УМ-4380-87

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51561 ГОСТ Р 52305 ГОСТ 31721 ГОСТ 31896	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1.2. Под ред. М.А.Клисенко, 1992 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-33 ч. 1976-2001 г. ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51116 МУК 2.6.1.1194-2003 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания.», Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ 20.02.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996г.
6.	Плодоовощная продукция: клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта; продукция садов, виноградников, многолетних насаждений; орехи, пряности; фрукты и овощи сушеные, солёные, квашенные, замороженные	01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.21	Из 0701 из 0702 из 0703 из 0704 из 0705 из 0706 из 0707 из 0708 из 0709	ГОСТ 1721 ГОСТ 33540 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 34306 ГОСТ 1724 ГОСТ 33494 ГОСТ 1725 ГОСТ 34298	ТР ТС 021/2011 «продукции» ГОСТ 26929 ГОСТ 30178 ГОСТ 26927 ГОСТ 27198 ГОСТ 26930 ГОСТ 8756.10 ГОСТ ИСО 750 ГОСТ 26186

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		01.13.29	из 0710	ГОСТ 1726	ГОСТ 28562
		01.13.31	из 0712	ГОСТ Р 54752	ГОСТ 29030
		01.13.32	из 0713	ГОСТ 4427	ГОСТ 13340.2
		01.13.33	из 0714	ГОСТ Р 53596	ГОСТ 8756.13
		01.13.34	из 0801	ГОСТ 34307	ГОСТ 28561
		01.13.39	из 0802	ГОСТ 4429	ГОСТ 8756.21
		01.13.41	из 0803	ГОСТ 4428	ГОСТ 26188
		01.13.42	из 0804	ГОСТ 5312	ГОСТ 8756.22
		01.13.43	из 0805	ГОСТ 6014	МУ 5178
		01.13.44	из 0806	ГОСТ 6714	ГОСТ Р 51766
		01.13.49	из 0807	ГОСТ 6828	ГОСТ 31266
		01.13.51	из 0808	ГОСТ 6829	ГОСТ 26935
		01.13.52	из 0809	ГОСТ 6830	МУ 01-19/47-11-92
		01.13.59	из 0810	ГОСТ 33485	МУ 5048-89
		01.13.60	из 0811	ГОСТ 7176	ГОСТ 29270
		01.13.71	из 0813	ГОСТ 7177	ГОСТ 30349
		01.13.80	из 0904	ГОСТ 7178	УМ-4380-87
		01.13.90	из 0906	ГОСТ 7967	Методы определения
		01.21.11	из 0907	ГОСТ 7968	микроколичеств пестицидов в
		01.21.12	из 0908	ГОСТ Р 54903	продуктах питания, кормах и
		01.22.11	из 0909	ГОСТ 33952	внешней. Среде. Т.1.2. Под
		01.22.12	из 0910	ГОСТ 7975	ред М.А. Клисенко, 1992.
		01.22.13	из 2002	ГОСТ Р 55909	МУ по определению
		01.22.14	из 2004	ГОСТ 13907	микроколичеств пестицидов в
		01.22.19	из 2006	ГОСТ Р 55885	продуктах питания, кормах и
		01.23.11		ГОСТ 34325	внешней среде. Сб. 5-33ч.
		01.23.12		ГОСТ 16270	1976-2001г.
		01.23.13		ГОСТ 16524	ГОСТ 30711
		01.23.14		ГОСТ 19215	ГОСТ 31748
		01.23.19		ГОСТ 33309	ГОСТ Р 51440
		01.24.10		ГОСТ 20450	ГОСТ Р 51435
		01.24.21		ГОСТ 32283	ГОСТ 28038
		01.24.22		ГОСТ 21714	МУК 2.6.1.1194-2003
		01.24.23		ГОСТ 21713	Методика измерения
		01.24.24		ГОСТ 21715	активности радионуклидов с
		01.24.25		ГОСТ 32787	использованием
		01.24.26		ГОСТ 21832	сцинтилляционного гамма-
		01.24.27		ГОСТ 21833	спектрометра с программным
		01.24.28		ГОСТ Р 54702	обеспечением «Прогресс»

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		01.24.29 01.25.11 01.25.12 01.25.13 01.25.19 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 10.31.11 10.31.12 10.31.13 10.31.14 10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.23 10.39.24 10.39.25 10.84.12 10.84.23		ГОСТ 32286 ГОСТ Р 55643 ГОСТ 33801 ГОСТ 25896 ГОСТ 32786 ГОСТ 26832 ГОСТ 27572 ГОСТ 27573 ГОСТ Р 50521 ГОСТ Р 50528 ГОСТ Р 51603 ГОСТ 32284 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 51809 ГОСТ 32285 ГОСТ Р 55906 ГОСТ Р 52647 ГОСТ 33884 ГОСТ Р 53023 ГОСТ 31782 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31853 ГОСТ 31823 ГОСТ Р 53884 ГОСТ 33953 ГОСТ Р 54688 ГОСТ 34266 ГОСТ Р 54689 ГОСТ 34270 ГОСТ Р 54690 ГОСТ Р 54691 ГОСТ 33915 ГОСТ Р 54694 ГОСТ 33882 ГОСТ Р 54696 ГОСТ 34219 ГОСТ Р 54697	ВНИИФТРИ, 1996г МУК 2.6.1.1194-2003«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания», Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ 20.02.03 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс" ВНИИФТРИ, 1996

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54698 ГОСТ 33954 ГОСТ 1016 ГОСТ 6882 ГОСТ 7694 ГОСТ 12325 ГОСТ 13011 ГОСТ 13031 ГОСТ 15979 ГОСТ 18077 ГОСТ 18611 ГОСТ 28432 ГОСТ 28501 ГОСТ 28502 ГОСТ 17471 ГОСТ Р 51926 ГОСТ 32099 ГОСТ 32063 ГОСТ Р 52477 ГОСТ 32065 ГОСТ 31712 ГОСТ Р 53118 ГОСТ 34113 ГОСТ 31713 ГОСТ Р 53972 ГОСТ 34220-17 ГОСТ Р 53956 ГОСТ 33823 ГОСТ Р 53958 ГОСТ 34114 ГОСТ 32147 ГОСТ Р 54050 ГОСТ 34112 ГОСТ Р 54648 ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 54679 ГОСТ Р 54680 ГОСТ 816	

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54682 ГОСТ Р 54683 ГОСТ 13031-67Э ГОСТ 17081 ГОСТ ISO 973 ГОСТ ISO 1003 ГОСТ ISO 2254 ГОСТ 29048 ГОСТ 29049 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ Р ИСО 7540 ГОСТ 16830 ГОСТ 32811 ГОСТ 16831 ГОСТ 32857 ГОСТ 16832 ГОСТ 32874 ГОСТ 16833 ГОСТ 16525 ГОСТ 32873 ГОСТ 17111 ГОСТ 31852 ГОСТ 32287 ГОСТ 32896	
7.	Масложировая продукция	01.11.95 01.11.91 01.11.92 01.11.99 01.11.82 01.11.94 01.11.93 01.28.30	Из 1201 из 1202 из 1204 из 1205 из 1206 из 1207 из 1507 из 1508	ГОСТ 21314 ГОСТ 19708 ГОСТ 1128 ГОСТ 5791 ГОСТ 5947 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808	ГОСТ 5472 ГОСТ 11812 ГОСТ 31933 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 5475 ГОСТ Р 50457 ГОСТ 5477 ГОСТ 5481

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		01.19.31 10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.29 10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.54 10.41.56 10.41.57 10.41.59 10.42.10 10.84.12	из 1509 из 1510 из 1512 из 1513 из 1514 из 1516	ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 9158 ГОСТ 9159 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 10766 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12097 ГОСТ 12098 ГОСТ 14083 ГОСТ 14943 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111 ГОСТ 18315 ГОСТ 20460 ГОСТ 22391 ГОСТ 30306 ГОСТ 31647 ГОСТ 1129 ГОСТ Р 52533 ГОСТ 31760 ГОСТ 31759 ГОСТ 28414 ГОСТ 28931 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 34178 ГОСТ 32188 ГОСТ 31755	ГОСТ Р 52676 ГОСТ 31753 ГОСТ 5480 ГОСТ ИСО 6320 ГОСТ 1129 ГОСТ 30089 ГОСТ 5479 ГОСТ 5485 ГОСТ 26929 ГОСТ 30178 ГОСТ 26927 МУ 5178 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31266 МУ 01-19/47-11-92 МУ 4380 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1.2. Под ред. М.А.Клисенко,1992 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб. 5-33 ч. 1976-2001 г. ГОСТ 30711 МУ 4082 ГОСТ 31748 ГОСТ Р 51650 МУК 2.6.1.1194-03 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс" ВНИИФТРИ, 1996

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
8	Мясо и мясная продукция	Из 10.1 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.12.10 10.11.15 10.11.35 10.11.39 10.11.16 10.11.20 10.12.40 10.13.14 10.11.50 20.59.60 10.13.11 10.13.15	из 0201 из 0201 30 из 0202 30 0203 19 550 0203 29550 0204 23000 0204 43 0204 50390 0204 50790 из 0206 из 0208 из 0209 из 0210 1601 00 из 1602 из 0207 из 0205	ГОСТ Р 52427 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 53748 ГОСТ Р 31785 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 53644 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 52601 ГОСТ Р 52986 ГОСТ Р 55456 ГОСТ 33102 ГОСТ 32951 ГОСТ 31501 ГОСТ 31790 ГОСТ 9163 ГОСТ 31478 ГОСТ 12512 ГОСТ 16867 ГОСТ 12513 ГОСТ 27095 ГОСТ 10.76 ГОСТ 27747 ГОСТ 25292 ГОСТ 11293 ГОСТ 20402 ГОСТ 16131 ГОСТ 12600 ГОСТ 16290 ГОСТ 16594 ГОСТ 18256 ГОСТ 18255 ГОСТ 17482 ГОСТ 7987	ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 52675 ГОСТ Р 52843 ГОСТ Р 53221 ГОСТ Р 53509 ГОСТ Р 53509 ГОСТ 31501 ГОСТ 31790 ГОСТ Р 53644 ГОСТ Р 53748 ГОСТ 31785 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 52196 ГОСТ 31780 ГОСТ 31786 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51444 ГОСТ Р 10574 ГОСТ 26933 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 26935 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 30711 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 53912 ГОСТ Р 13493 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 50474 ГОСТ Р 50455 ГОСТ Р 50480 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50474 ГОСТ Р 53665 ГОСТ Р 52815

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 7990 ГОСТ 9166 ГОСТ 9936 ГОСТ 9937 ГОСТ 5283 ГОСТ 5284 ГОСТ 697 ГОСТ 698 ГОСТ 9163 ГОСТ 12314 ГОСТ 12318 ГОСТ 12425 ГОСТ 12319 ГОСТ 12427 ГОСТ 9165 ГОСТ 9935 ГОСТ 10008 ГОСТ 9167 ГОСТ 7993 ГОСТ 15168 ГОСТ 15169 ГОСТ 10907 ГОСТ 8687 ГОСТ 28189 ГОСТ 8.579 ГОСТ 3739 ГОСТ 12424 ГОСТ 23219 ГОСТ 13534 ГОСТ 4814 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 31786 ГОСТ 31780	ГОСТ Р 54674 ГОСТ Р 50396.4 ГОСТ Р 52814 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 28805 ГОСТ 28566 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 9792 ГОСТ 27095 ГОСТ 10.76 ГОСТ 27747 ГОСТ 25292 ГОСТ 11293 ГОСТ 20402 ГОСТ 16131 ГОСТ 12600 ГОСТ 16290 ГОСТ 16594 ГОСТ 18256 ГОСТ 18255 ГОСТ 17482 ГОСТ 7987 ГОСТ 7990 ГОСТ 9166 ГОСТ 9936 ГОСТ 9937 ГОСТ 5283 ГОСТ 5284 ГОСТ 697 ГОСТ 698 ГОСТ 9163 ГОСТ 12314 ГОСТ 12318 ГОСТ 12425 ГОСТ 12319

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12427 ГОСТ 9165 ГОСТ 9935 ГОСТ 10008 ГОСТ 9167 ГОСТ 608 ГОСТ 7993 ГОСТ 15168 ГОСТ 15169 ГОСТ 10907 ГОСТ 8286 ГОСТ 8687 ГОСТ 28189 ГОСТ 8286 ГОСТ 16290 ГОСТ 18487 ГОСТ 12424 ГОСТ 23219 ГОСТ 13534 ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 23392 ГОСТ 7269 ГОСТ 9959 ГОСТ 4288 ГОСТ 8285 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 23042 ГОСТ 26183 ГОСТ 9957 ГОСТ 26186 ГОСТ 29301 ГОСТ 9793

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9794 ГОСТ 23231 ГОСТ 25011 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 29299 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 29300 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 26927 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 21237 ГОСТ 30425 ГОСТ 9958 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 28560 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МУ 5178 МУ 1198 МУ 4120 МУ 2142 МУК 4.4.1.011 МУ 4082 МУ 3184 МУ 3049 МУК 4.2.026 МР 4.18/1890
9	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	10.12.10 10.12.40 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.13.14	из 0207 11 из 0207 12 из 0207 13 из 0207 14 из 0207 24 из 0207 25	ГОСТ Р 52702 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54675 ГОСТ 33816 ГОСТ Р 55337 ГОСТ 34121	ГОСТ Р 52702 ГОСТ Р 54356 ГОСТ 31936 ГОСТ Р 53458 ГОСТ 31473 ГОСТ Р 53852

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		10.89.12	из 0207 26 из 0207 27 из 0207 41 из 0207 42 из 0207 44 из 0207 45 из 0207 51 из 0207 52 из 0207 54 из 0207 55 0207 60 100 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 из 0407 из 0403 из 1602 из 3502	ГОСТ 31657 ГОСТ 31962 ГОСТ 31936 ГОСТ 31473 ГОСТ 31639 ГОСТ 21784 ГОСТ 608 ГОСТ 28589 ГОСТ 31655 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 52943 ГОСТ 31654	ГОСТ Р 31178 ГОСТ Р 26933 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 26935 ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 2050396.2 ГОСТ Р 9200 ГОСТ Р 30711 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 53912 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 50396.2 ГОСТ 7702.2.1 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 10444.12 ГОСТ Р 28805 ГОСТ Р 28566 ГОСТ Р 51921 СТБ ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 21784 ГОСТ 28589 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 33741 ГОСТ 28560 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 30518 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 52943 ГОСТ 31654

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 5178 МУ 1198 МУ 4120 МУ 2142 МУК 4.4.1.011-93 МУ 4082 МУ 3184 МУ 3049 МУК 4.2.026-95 МР 4.18/1890-91
10	Молоко и продукты его переработки	10.51.30 10.51.11 10.51.52 10.51.12 10.51.56 10.51.40 10.51.22 10.51.21 10.51.51 10.52.10 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.30	Из 0401 из 0402 из 0403 из 0404 из 0405 из 0406 из 0407 из 0408 2105 00 из 3501 из 1702	ГОСТ 27568 ГОСТ 31981 ГОСТ 31449 ГОСТ 31452 ГОСТ 31981 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31453 ГОСТ 32252 ГОСТ 32261 ГОСТ 32899 ГОСТ 32260 ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 31688 ГОСТ 31658 ГОСТ 31668 ГОСТ 31703 ГОСТ 31667 ГОСТ 31702 ГОСТ 1349	ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51471 СТБ ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51483 ГОСТ Р 51487 СТБ ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 53507 ГОСТ Р 52738 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 51600 ГОСТ Р 53436 ГОСТ Р 53359 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 50480 ГОСТ 30519 ГОСТ Р 51196 ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51259 ГОСТ 34304 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 1923 ГОСТ 4495 ГОСТ 7616 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 34178 ГОСТ Р 52175 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52685 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52687 ГОСТ Р 52688 ГОСТ 34353 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52971 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53379 ГОСТ 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ 34355 ГОСТ Р 53437 ГОСТ 34356 ГОСТ Р 53438 ГОСТ 34352 ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53493 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53504 ГОСТ Р 53505 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513	ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51454 ГОСТ Р 51455 ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51464 ГОСТ Р 51465 ГОСТ Р 51467 ГОСТ Р 51468 ГОСТ Р 51470 ГОСТ Р 51472 ГОСТ Р 51473 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 52415 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52831 ГОСТ Р 52832 ГОСТ Р 52842 ГОСТ Р 52993 ГОСТ Р 52994 ГОСТ Р 52995 ГОСТ Р 52996 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53592 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 53749 ГОСТ Р 53750 ГОСТ Р 53752 ГОСТ Р 53761 ГОСТ Р 53774 ГОСТ Р 53912 ГОСТ Р 53951

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34354 ГОСТ Р 53667 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 53796 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53948 ГОСТ 34312 ГОСТ 53952 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340	ГОСТ Р 54015 ГОСТ Р 54016 ГОСТ Р 54017 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54076 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 13366.1 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 54077 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 53430 ГОСТ Р 51921 СТБ ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 30425 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 54075 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ 34150 ГОСТ 31503 ГОСТ 31505 ГОСТ 31652 ГОСТ 33613

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31981 ГОСТ 8218 ГОСТ 28283 ГОСТ 3623 ГОСТ 3622 ГОСТ 3624 ГОСТ 3625 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3628 ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 26932 ГОСТ 26928 ГОСТ 23454 ГОСТ 24065 ГОСТ 24067 ГОСТ 13928 ГОСТ 23452 ГОСТ 9225 ГОСТ 30347 ГОСТ 29184 ГОСТ 30726 ГОСТ 10444.12

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3629 ГОСТ 51469 ГОСТ 5512 ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 13928 ГОСТ 22760 ГОСТ 23453 ГОСТ 23651 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25102 ГОСТ 25179 ГОСТ 26670 ГОСТ 26781 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26935 ГОСТ 27709 ГОСТ 27930 ГОСТ 28805 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 30562 ГОСТ 30637 ГОСТ 30711 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУК 2.6.1.1194-2003 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.1.986-2000 МУК 4.1.787-99 МУ 3049-84

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.2.026-95 МУ 3151-84 МУ 4362-87 МУ 6129-91 МУК 4.2.999-2000 МР 2.3.2.2327-08 МУ 4.1.4.2.2484-09 МУК 4.1.1501-03 Приказ Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.76, N ГОСТ 1541 МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 2142-80 МУ 3222-85 МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 5779-91 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.2420-08 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.999-00 МУК 4.3.2503-09 МВИ № 04-2006 МВИ № ФР.1.31.2004.01107 МВИ № 103.5-86-08 МВИ 114-94 МВИ .МН 2356-2005 МВИ.МН 2789-2007

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН.3287-2009 Методика № 10-1-5/3462 от 22.10.2009 РФ СанПиН 2.3.2.1078-01

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
Раздел 3. Корма , комбикорма, комбикормовое сырьё					
11	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: фуражное зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.19.10 10.91.10	Из 1001 из 1002 из 1004 из 1005 из 1214 071350	ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ Р 53049 ГОСТ 16990 ГОСТ 17109 ГОСТ 22983 ГОСТ 27850 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 54630 ГОСТ 8758 ГОСТ 11321 ГОСТ 12098 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54554 ГОСТ 9353 ГОСТ Р 52325	ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10583 ГОСТ Р 53049 ГОСТ 17109 ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 54630 ГОСТ 8758 ГОСТ 11321 ГОСТ 9159 ГОСТ 12098 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54629 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 30483 ГОСТ Р 51916 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 10856 ГОСТ 29305 ГОСТ Р 52839 ГОСТ 31675 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 26570 ГОСТ 32904 ГОСТ 30504 ГОСТ 30503 ГОСТ 26657 ГОСТ 30502 ГОСТ 32343 ГОСТ 29033

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ10845 ГОСТ10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 30483 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 27997 ГОСТ 28458 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 30692 ГОСТ 27995 ГОСТ 30692 ГОСТ 27998 ГОСТ 26930 МУ 5178-90 МЗ СССР Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1.2. Под ред. М.А.Клисенко,1992 ГОСТ 28001 ГОСТ Р51116 ГОСТ 28396 МУ 2273-80МЗ СССР Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996 г.
Раздел 4. Корма, кормовые добавки					
12	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.61.40 10.81.14 10.81.20 10.91.10	Из 2306 из 2302 из 2303 из 2304 из 2305	ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 13456-82 Э ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 8057 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048	ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 13456-82Э ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 8057 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11202 ГОСТ 11694 ГОСТ 27149 ГОСТ 13979 ГОСТ 10471 ГОСТ 11246 ГОСТ 17256 ГОСТ Р 53799 ГОСТ 30257	ГОСТ 11202 ГОСТ 11694 ГОСТ 27149 ГОСТ 606 ГОСТ 10471 ГОСТ 11246 ГОСТ 17256 ГОСТ Р 53799 ГОСТ 30257
					ГОСТ 13979.0 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 20239 ГОСТ 27493 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 27559 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 13979.9 ГОСТ Р 52839 ГОСТ 31675 ГОСТ 13496.4 ГОСТ Р 54705 ГОСТ 9404 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 26226 ГОСТ 32933 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 26570 ГОСТ 32904 ГОСТ 26657 ГОСТ 30504 ГОСТ 30503 ГОСТ 30502 ГОСТ Р 51636 ГОСТ 26176 ГОСТ 13979.8 МУ по определению серы в растениях и кормах растительного

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>происхождения. М., ФГНУ«Росинформагротех», 2004</p> <p>ГОСТ 27997</p> <p>ГОСТ 28458</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 30692</p> <p>ГОСТ 27995</p> <p>ГОСТ 27998</p> <p>ГОСТ 26930</p> <p>ГОСТ ISO 5506</p> <p>МУ 5178-90 МЗ СССР</p> <p>М.А. Клисенко.</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992</p> <p>ГОСТ 28001-88</p> <p>ГОСТ Р 51116-97</p> <p>МУ 2273-80 МЗ СССР</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996 г.</p>
13	Корма животного происхождения	10.11.60 10.13.16 10.20.41 10.41.19 10.89.12 10.91.10	Из 2301 из 2309	ГОСТ 2116 ГОСТ 17483 ГОСТ 17536 ГОСТ 28189	ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 17681 ГОСТ 2116 ГОСТ 17483 ГОСТ 17536 ГОСТ 28189 ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 54951 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 26570 ГОСТ 32904 ГОСТ 26657 ГОСТ 13496.1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30503 ГОСТ 28178 ГОСТ 13496.9 ГОСТ Р 52839 ГОСТ 31675 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.18
					ГОСТ 13496.19
					ГОСТ 30692 ГОСТ 27995 ГОСТ 27998 ГОСТ 26930 МУ 5178-90 МЗ СССР
					М.А. Клисенко. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992
					ГОСТ 28001 ГОСТ Р 51116 МУ 2273-80 МЗ СССР Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996 г
14	Гидрат осадка кукурузного кормового	10.62.20	230310		ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 26657 ГОСТ 26570 ГОСТ 30502 ГОСТ Р 51637 ГОСТ 30692 ГОСТ 27998
15	Кормовая продукция пивоваренной	11.06.10	2303300000	ГОСТ 29294	ГОСТ 29294

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	промышленности	10.89.13 11.05.20 11.06.10 10.91.10 10.92.10			ГОСТ 10967 ГОСТ 10846 ГОСТ 26927 ГОСТ 30178 ГОСТ 26933 ГОСТ 26930 ГОСТ 30692
					ГОСТ 31653
					ГОСТ 31481 ГОСТ 13496.20 М.А. Клисенко. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992
					Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996 г
16	Кормовая продукция крахмалопаточной промышленности	10.62.20 10.62.11 10.81.14 10.81.20	Из 2303	ГОСТ 32159-2013 -	ГОСТ 7698
					ГОСТ 30178 ГОСТ 26932 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930
					М.А. Клисенко. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992
					Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996 г
17	Кормовая продукция спиртового производства	Из 10.39.30 из 10.91.10 из 10.92.10 из 11.05.20	Из 2303 из 2309	ГОСТ 31809	ГОСТ 31809 ГОСТ 13496.13 ГОСТ Р 54951 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 31675 ГОСТ 26226 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9
					ГОСТ Р 51116
					ГОСТ 13496.19
					ГОСТ 30178 ГОСТ 26932 ГОСТ 26927 МУ 5178-90 МЗ СССР ГОСТ 26930
18	Кормовая продукция сахарной промышленности	Из 10.62.20 из 10.81.14 из 10.81.20	230320 из 1703	ГОСТ 30561-2013 ГОСТ Р 52647-2006	ГОСТ 30561
					ГОСТ 30178 ГОСТ 26932 ГОСТ 26927 МУ 5178-90 МЗ СССР ГОСТ 26930
					МУ 2142-80, Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.-М.: Колос, 1977
					МУК 2.61717

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс" ВНИИФТРИ, 1996
19	Мезга зерновая, кукурузная, пшеничная, ячменная, ржаная, картофельная	Из 10.62.20 Из 10.39.30	Из 2302 из 2308		НД на продукцию
20	Продукция животноводства и побочные продукты её переработки, используемые для производства комбинированных кормов	Из 10.11.60 из 10.13.15 из 10.13.16 из 10.11.50 из 10.41.19 из 10.20.41 из 10.91.10 из 10.20.42	0511 91 100 0 из 2301 2309909700 2309909800	ГОСТ 2116 ГОСТ 17483 ГОСТ 17536	ГОСТ 17681 ГОСТ 17536 ГОСТ 13496.9 ГОСТ Р 54951 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32040 ГОСТ 26226 ГОСТ 32933 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.18
					ГОСТ 31674 ГОСТ Р 55447
					ГОСТ 13496.20 МУ 2142-80, Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.-М.: Колос, 1977
					Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс" ВНИИФТРИ, 1996
21	Кормовые культуры полевого	Из 01.19.10	Из 1214	ГОСТ 28736	ГОСТ 28736

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	возделывания-корнеклубнеплодные и бахчевые культуры, включая сахарную свёклу на корм	10.91.10	1212 91 800 0	ГОСТ 52647 ГОСТ 33884	ГОСТ 52647 ГОСТ 33884 ГОСТ Р 53036 ГОСТ 26657 ГОСТ 30504 ГОСТ 30503 ГОСТ 26570 ГОСТ 30502 ГОСТ 32343 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 26226 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 26176 МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформагротех», 2004 ГОСТ 27997-88 ГОСТ 28458-90 ГОСТ 28396-89 и др. НД
					ГОСТ 13496.19
					ГОСТ 31674 ГОСТ 30692 ГОСТ 27995 ГОСТ 30692 ГОСТ 27998 ГОСТ 26930 ГОСТ Р 55447 МУ 5178
					ГОСТ 13496.20 М.А. Клисенко. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996г
22	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	08.11.20 08.11.30 10.91.10 10.92.10 20.15.31 20.15.49	Из 2309 из 2501 Из 2507 Из2530 Из 2517 Из 2518	ГОСТ 26826 Определение физико-химических показателей: Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на сухое вещество, в том числе массовая доля кальция; Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка; Массовая доля вредных примесей (углекислого магния, окисей железа и алюминия и др.) в том числе углекислого магния; Массовая доля ядовитых примесей; Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включ. в 1 кг продукта; Наличие металлических частиц с острыми краями; Массовая доля влаги; Гранулометрический состав ГОСТ Р 54492 ГОСТ 34152 ГОСТ 28460 ГОСТ Р 51551 ГОСТ 10199 ГОСТ 21055 ГОСТ Р 51166 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 51899 ГОСТ 9268 ГОСТ Р 51095 ГОСТ 26573.0 ГОСТ Р 50257 ГОСТ 34109 ГОСТ 10385 ГОСТ Р 52528 ГОСТ 18221 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 54379	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ 26826 ГОСТ 28460 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51550 ГОСТ 10199 ГОСТ Р 54492

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 16955 ГОСТ Р 55453 Определение физико-химических показателей: Массовая доля влаги, содержание кормовых единиц, содержание обменной энергии, массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля кальция, массовая доля фосфора, массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, содержание металломагнитной примеси, массовая доля натрия, массовая доля хлорида натрия, заражённость	
				ГОСТ 17498	
				ГОСТ 23999	
				ГОСТ 14050	
				ГОСТ Р 52812	ГОСТ Р 52812
					ГОСТ Р ИСО 6497-2011
					ГОСТ 27493
					ГОСТ 28497
					ГОСТ 26226
					ГОСТ 28178
					ГОСТ 31675
					ГОСТ 13496.4
					ГОСТ 28758
					ГОСТ 29113
					МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформагротех», 2004
					ГОСТ 28458
					ГОСТ 13496.19

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13496.1
					ГОСТ 13496.12
					ГОСТ Р 51637
					ГОСТ 30692 ГОСТ 27995 ГОСТ 27998 ГОСТ26930 МУ 5178-90 МЗ СССР
					М.А. Клисенко. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992
					ГОСТ Р 51425
					МУ 3184-84 МЗСССР
					ГОСТ Р 51116
					МР 2273-80 МЗСССР
					ГОСТ 28396
					Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс" ВНИИФТРИ, 1996
					Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ВНИИФТРИ, 1996 г
23	Кормовая продукция прочая: корма растительного происхождения: зелёные, сено, солома, сенаж, силос, мука	Из 10.91.10 01.19.10	Из 1213	ГОСТ Р 55452 ГОСТ 23638 ГОСТ Р 55986	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ 23638 ГОСТ Р 55452

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	травяная искусственной сушки			ГОСТ 13797 ГОСТ 18691 ГОСТ 22455 ГОСТ 26185 ГОСТ 33331 ГОСТ 21769 ГОСТ 27978 ГОСТ 23638 ГОСТ 23513 ГОСТ Р 56383 ГОСТ 14897 ГОСТ 28285 ТУ, СТО и другие документы заявителя.	ГОСТ 13797 ГОСТ 18691 ГОСТ Р 56383 ГОСТ 22455 ГОСТ 26185 ГОСТ 21769 ГОСТ 27978 ГОСТ Р 56383 ГОСТ 23513 ГОСТ 14897 ГОСТ 26657 ГОСТ 30504 ГОСТ 30503 ГОСТ 26570 ГОСТ 32904 ГОСТ 28901 ГОСТ 32343 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32044.1 ГОСТ Р 52839 ГОСТ 31675 ГОСТ 26226 ГОСТ 32933 ГОСТ 32045 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 31640 ГОСТ 26176 ГОСТ 26180 ГОСТ 13496.4. ГОСТ 13496.9 ГОСТ Р 54319 МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформаг» ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 26177

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27997 ГОСТ 28458 и др. НД на продукцию
					ГОСТ 13496.19
					ГОСТ 30692 ГОСТ 27995 ГОСТ 27998
					М.А. Клисенко. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992 М.А. Клисенко. ГОСТ 13496.20-87
					ГОСТ Р 51425 ГОСТ 31673 МУ 3184-84 МЗ СССР ГОСТ Р 51116 ГОСТ 28001
					Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счётных образцах с использованием программного обеспечения "Прогресс"
Раздел 5. Удобрения минеральные и органические					
24	Удобрения минеральные	Из 20.15.39 20.15.79		ГОСТ Р 51520 ГОСТ 20432	ГОСТ 23954 НД на продукцию
	Удобрения азотные	Из 20.15.39	Из 3102	ГОСТ 2081 ГОСТ 2 ГОСТ 9097 ГОСТ 6221 ГОСТ 9 ГОСТ 828	ГОСТ 20851.4 ГОСТ 32467 ГОСТ 32555 ГОСТ 27749.2 ГОСТ 21560.1 ГОСТ 2-2013 ГОСТ 30181.4 ГОСТ 20851.4 ГОСТ 9097

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 6221 ГОСТ 28326.5 ГОСТ 9-92
	Удобрения фосфорные	Из 20.15.41 из 20.15.49	Из 3103	ГОСТ 16306 ГОСТ 5956 ГОСТ 23999 ГОСТ 5716	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77) ГОСТ 20851.4 ГОСТ 21560.1 ГОСТ 5956
	Удобрения калийные	Из 20.15.51 20.15.59 20.15.52	Из 3104	ГОСТ 4568 ТУ 113-13-11-85	ГОСТ 4568 ГОСТ 20851.3 ГОСТ 20851.4 ГОСТ 21560.1
	Удобрения борные	Из 20.15.79			НД на продукцию
	Удобрения сложные	Из 20.15.71 из 20.15.79	Из 3105	ГОСТ 18918-85 (СТ СЭВ 3372-81) ГОСТ 11365 ГОСТ 19691	ГОСТ 30181.8 ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316-77) ГОСТ 20851.4 ГОСТ 18918 ГОСТ 30181.4 ГОСТ 21560.1 ГОСТ 20851.3
	Известняковые и гипсосодержащие материалы, в т.ч. мелиоранты	20.15.79 20.15.49 08.11.30	Из 2509 из 2520 из 2521	ГОСТ EN 13535-2013 ГОСТ 14050	ГОСТ 21138.5 ГОСТ 21138.2 ГОСТ 21138.3 ГОСТ 21138.6 ГОСТ 21138.9 ГОСТ 19219 ГОСТ 19220 ГОСТ 14050 МУ по определению тяжёлых металлов МСХ ЦИНАО, 1992г. ФР. 1.31.2002.00524 МВИ массовых долей токсичных металлов в пробах почв атомно-абсорбционным методом. г Москва МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом.

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СХ. ЦИНАО. 1993
				СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Методика приготовления счётных образцов пробы почвы для измерения активности Sr-90 на бета спектрометрических комплексах с пакетом программ "Прогресс". М. 1996г., ГП ВНИИФТРИ
	Удобрения жидкие комплексные	20.15.79	3105 90 3105 59 3105 90 990		ГОСТ 30181.4 ГОСТ 20851.2 ТУ 6-08-414-91
	Микроудобрения	20.15.79	3105 90 990 0		
25	Удобрения органические на основе отходов животноводства	Из 20.15.80	Из 3101	ГОСТ Р 53117 ГОСТ Р 50335 ГОСТ Р 53765 ГОСТ 31461 ОСТ 10-118-96 ГОСТ 26074 ГОСТ Р 54651 ГОСТ Р 54249	ГОСТ 26712 ГОСТ 26713 ГОСТ 27979 ГОСТ 26714 ГОСТ 27980 ГОСТ 26715 ГОСТ 26717 ГОСТ 26718 ГОСТ 26716 Справочник. Методы агрохимического анализа органических удобрений. М. 2000.г, часть1 МУ МСХ 1992г. МУ МСХ 1993г. МВИ массовых долей токсичных металлов в пробах почв атомно-абсорбционным методом. г. Москва
				СП 2.6.1.758-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Методика измерения активности радионуклидов в счётных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс". М. 1996. ГОСТ Р 53398-2009

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Методика приготовления счетных образцов пробы почвы для измерения активности Sr-90 на бета спектрометрических комплексах с пакетом программ "Прогресс". М. 1996 г., ГП ВНИИФТРИ
26	Торф и продукты его переработки, компосты, сапропели, биогумус	Из 08.92.10	Из 3101 из 2703	ГОСТ Р 51661.1 ГОСТ Р 51661.2 ГОСТ Р 51661.3 ГОСТ Р 51661.4 ГОСТ Р 51661.5 ГОСТ Р 54249 ГОСТ Р 54 000 ГОСТ Р 55570 ГОСТ Р 55571	ГОСТ 26712 ГОСТ 11623 ГОСТ 27894.1 ГОСТ 27894.3 ГОСТ 27894.4 ГОСТ 27894.5 ГОСТ 27894.6 ГОСТ 27894.7 ГОСТ 27894.8 ГОСТ 27894.9 ГОСТ 27894.10 ГОСТ 11306 ГОСТ 11305 ГОСТ 10650 ГОСТ 26715 ГОСТ 26717 ГОСТ 26718 ГОСТ 27980 ГОСТ 26713 МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. МСХ-1982г ГОСТ 27979-88 Справочник. Методы агрохимического анализа органических удобрений. Москва, 2000г., ч1 МУ МСХ 1992г. МУ МСХ 1993 ФР. 1.31.2002.00524 МВИ массовых долей токсичных металлов в пробах почв атомно-абсорбционным методом. г. Москва

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СП 2.6.1.758-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Методика измерения активности радионуклидов в счётных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс". М. 1996. ГОСТ Р 53398-2009
27	Осадки сточных вод при использовании их в качестве удобрений	37.00.20	3825 20 000 0	ГОСТ 17.4.3.07 ГОСТ Р 54651 СанПиН 2.1.7.573-96	ПНДФ 16.1:2:2.3.82-2013 ГОСТ Р 54651-2011 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 26714-85 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 26717-85 ГОСТ 26713-85 ГОСТ Р 53218-2008 НД на продукцию
Раздел 5. Почвы и грунты					
28	Почвы. Донные отложения	2520-3900		ГОСТ 27593 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 42-128-4433-87 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ 17.4.3.02 СП 47.13330.2012 Классификация и диагностика почв СССР, Минсельхоз СССР, Москва, 1977. Документы представленные заявителем.	ГОСТ 28168-89 ГОСТ 29269-91 ГОСТ Р ИСО11464-2011 ГОСТ 26213-91 ОСТ 26483-85 ГОСТ 17.5.4.01-84 ГОСТ 26484-85 ГОСТ Р 54650-2011 ГОСТ 26204-91 ГОСТ 26205-91 ГОСТ Р 54650-2011 ОСТ 10-271-2000 ОСТ 10-271-2000 ГОСТ Р 50687-94 ГОСТ 26261-84 ГОСТ 26950-86 ГОСТ 26487-85 ГОСТ 26489-85 ГОСТ 26212-91 ГОСТ 17.4.4.01-84 ГОСТ 26485-85

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26490-85 ГОСТ 26488-85 ГОСТ 26951-86 ГОСТ 27821-88 ГОСТ 26107-84 ГОСТ 28268-89 ГОСТ 27784-88 ГОСТ 27395-87 ГОСТ 26423-85 ГОСТ Р ИСО 11465-2011 ГОСТ 26424-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85 ГОСТ 26427-85 ГОСТ 26428-85 ГОСТ Р 50685-94 ГОСТ Р 50683-94 ГОСТ Р 50686-94 ГОСТ Р 50688-94 ГОСТ Р 50689-94 ГОСТ 12536-79 ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий. Минсельхозпрод РФ., М., 1994
					МУ по определению углекислоты карбонатов в почвах. М., 1984.
					МУ по определению нитрификационной способности почв. ЦИНАО. М.1984
				СанПиН 42-128-4433-87 ГН 2.1.7.2511-09	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, М.1992г.
					МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом.

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					М. ЦИНАО, 1993
					МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1,2 ч. Под ред. М.А.Клисенко Изд-во« Колос », Москва, 1992. Правила МЗ СССР №2051 от 15.07.79. Унифицированные правила отбора с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов. РД 52.18.578-97
				СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.799-99 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99) СП 11-102-97	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс ». М.1996
				СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.6.1.2398-08	
					МУ по проведению гамма съемки с/х угодий. М., 1983
					Определение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций измерительным комплексом для мониторинга радона «Радон» МУ., М.1993г.
29	Грунты. Грунты тепличные. Грунты питательные.			ГОСТ Р 53380 ГОСТ Р 53381 ТУ 2186-002-00494171-94 ТУ, СТО и другие документы представленные заявителем.	Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. МСХ.31.08.87

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27753.0-88
					ГОСТ 5180-84
					ГОСТ 30416-96
					ГОСТ 27753.2-88
					ГОСТ 27753.10-88
					ГОСТ 27753.3-88
					ГОСТ 27753.4-88
					ГОСТ 27753.5-88
					ГОСТ 27753.6-88
					ГОСТ 27753.9-88
					ГОСТ 27753.7-88
					ГОСТ 27753.8-88
					ГОСТ 23740-79
					ГОСТ 27753.11-88
					ГОСТ 27753.12-88
					ГОСТ 17.4.4.01-84
					ГОСТ 12536-79
					ГОСТ Р 50685-94 ГОСТ Р 50683-94 ГОСТ Р 50686-94 ГОСТ Р 50688-94 ГОСТ Р 50689-94 ГОСТ 26490-85
					МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, М.1992г. МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ.

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве, М., 1993, ЦИНАО
					МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1,2 ч. под ред. М.А. Клисенко, Изд-во « Колос », Москва 1992.
					Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометрическом комплексе с пакетом программ « Прогресс ». М.1996г., ГП ВНИИВТРИ
					Методика приготовления счётных образцов пробы почвы для измерения активности Sr-90 на бетта спектрометрическом комплексе с пакетом программ « Прогресс ». М.1996г., ГП ВНИИВТРИ
					ПНД Ф 16.1:2.2.22-98

Руководитель органа по сертификации

ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица


Г.А Чабанова

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ЕАЭС	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве, М., 1993, ЦИНАО
					МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1,2 ч. под ред. М.А. Клисенко, Изд-во « Колос », Москва 1992.
					Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометрическом комплексе с пакетом программ « Прогресс ». М.1996г., ГП ВНИИВТРИ
					Методика приготовления счётных образцов пробы почвы для измерения активности Sr-90 на бетта спектрометрическом комплексе с пакетом программ « Прогресс ». М.1996г., ГП ВНИИВТРИ
					ПНД Ф 16.1:2.2.22-98

Руководитель органа по сертификации

ФГБУ ГЦИАС «Ставропольский»



Г.А Чабанова

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица