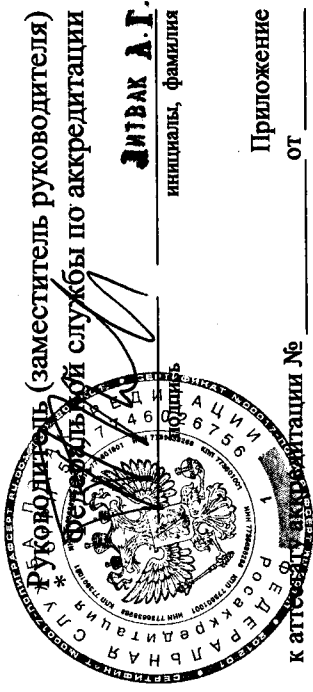


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ДИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
от

к аттестату аккредитации №

на 92 листах, лист 1

Область аккредитации
Органа по сертификации продукции
Областного бюджетного учреждения «Курская областная ветеринарная лаборатория»
наименование органа по сертификации
305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказанский, дом 9
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, 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. Проведение работ по подтверждению соответствия пищевой продукции Техническим Регламентом Таможенного союза					
1.1	Молоко и молочная продукция	92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900/	0401 00 000 0 0402 00 000 0 0403 00 000 0 0404 00 000 0 0405 00 000 0 0406 00 000 0 0410 00 000 0 1702 11 000 0 1702 19 000 0 2105 00 000 0 2106 90 510 0	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326-86) ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344-82) ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51454

1	2	3	4	5	6		
		10.51.00.000- 10.51.11.190 10.51.12.120- 10.51.56.253 10.51.56.270- 10.51.56.413 10.51.56.490 10.52.10.000- 10.52.10.184	3501 00 000 0 3502 20 000 0 3504 00 100 0	ГОСТ Р 56934-2016 ГОСТ 4.30 ГОСТ 10382 ГОСТ 11293 ГОСТ 23621 ГОСТ 27568 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31457 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31689 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32253 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686	ГОСТ Р 56934-2016 ГОСТ 4.30 ГОСТ 10382 ГОСТ 11293 ГОСТ 23621 ГОСТ 27568 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31457 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31689 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32253 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686	ISO 21572:2013 ISO 3890-1:2009 ISO 4831:2006 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ISO 6579:2002 ISO 6888-1:1999 ISO 8260:2008 ISO 8262-1:2005 ISO 8262-2:2005 ISO 8262-3:2005 ISO 8262-3:2005(R) (IDF 124-3:2005 (R) EN 13804 EN 14038 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 13928 ГОСТ 23327 ГОСТ 23452 ГОСТ 23454 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 32012 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26668 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27709	ГОСТ 31976 ГОСТ Р 51457 ГОСТ 51285 ГОСТ 51259 ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51464 ГОСТ Р 51465 ГОСТ Р 51466 ГОСТ 31978 ГОСТ Р 51468 ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 51470 ГОСТ 31979 ГОСТ Р 51472 ГОСТ 31502 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 51939 ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52415 ГОСТ Р 52690 ГОСТ31659 ГОСТ 31710 ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003) ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006) ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006) ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129:2006) ГОСТ Р 52996 (ИСО 1861-1:2006)

1	2	3	4	5	6		
				ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53493 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54666 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54664 ГОСТ Р 54665 ГОСТ Р 54666 СТ PK 1004 СТ PK 1005 СТ PK 1007 СТ PK 1060 СТ PK 1061 СТ PK 1063		ГОСТ 27930 ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30178 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 31747 ГОСТ 31659 ГОСТ 30538 ГОСТ 30562 ГОСТ 30637 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31079 ГОСТ 31084 ГОСТ 31085 ГОСТ 31086 ГОСТ 31266 ГОСТ 31457 ГОСТ 31502 ГОСТ 31503 ГОСТ 31504 ГОСТ 31505 ГОСТ 31506 ГОСТ 31584 ГОСТ 31628 ГОСТ 31633 ГОСТ 31660 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31709 (ISO 14674:2005)	ГОСТ 31671 ГОСТ 31745 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 32892 ГОСТ 31744 ГОСТ 32901 ГОСТ 31694 ГОСТ Р 53761 ГОСТ 32219 ГОСТ 31903 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 53974 ГОСТ 32014 ГОСТ 32064 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54076 ГОСТ 23453 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54757 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54760 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 55247 ГОСТ Р 55282 ГОСТ Р 55331 ГОСТ Р 55332

1	2	3	4	5	6	
				СТ РК 1102 СТ РК 1103 СТ РК 1106 СТ РК 1107 СТ РК 1108 СТ РК 1136 СТ РК 117 СТ РК 1325 СТ РК 1328 СТ РК 1336 СТ РК 142 СТ РК 1471 СТ РК 166 СТ РК 2117 СТ РК 368 СТ РК 418 СТ РК 44 СТ РК 715 СТ РК 87 СТБ 315 СТБ 970 СТБ 1323 СТБ 1373 СТБ 1467 СТБ 1552 СТБ 1598 СТБ 1858 СТБ 1859 СТБ 1860 СТБ 1887 СТБ 1888 СТБ 1890 СТБ 2190 СТБ 2206 СТБ 2219 СТБ 2283 СТБ 2277 СТБ 2283 СТБ 315	ГОСТ 31716 (ISO 8069:2005) ГОСТ ISO 6785 ГОСТ 31745 ГОСТ 31904 ГОСТ 31976 ГОСТ 31977 ГОСТ 31978 ГОСТ 31979 ГОСТ 31980 ГОСТ 31981 ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001) ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32219 ГОСТ 32254 ГОСТ 32255 ГОСТ 32257 ГОСТ 32258 ГОСТ 32892 ГОСТ 33566 ГОСТ 33569 ГОСТ 33615 ГОСТ 3622 ГОСТ 3623 ГОСТ 3624 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3629 ГОСТ 5867 ГОСТ 8218 ГОСТ 8764 ГОСТ 26753 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ EN 15835	ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 55578 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 12857 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р ИСО 13366-1 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р 54074-2010 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ 31709 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 EN 13805:2002 СТ РК 2064 СТ РК ИСО 14891 СТБ 1036 СТБ 1053 СТБ 1059 СТБ 1313 СТБ 1314 СТБ 1315 СТБ 1467 СТБ EN 12821 СТБ EN 12822 СТБ EN 13804 СТБ ISO 11816-1 СТБ ISO 1211 СТБ ISO 1735 СТБ ISO 1736 СТБ ISO 17997-1 СТБ ISO 18593 СТБ ISO 22662 СТБ ISO 2446 СТБ ISO 3890-2 СТБ ISO 5765-1

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ 736 СТБ 970 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ ISO 11285 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 27205 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ ISO 6611 ГОСТ ISO 6731/ IDF 021 ГОСТ ISO 6734/ IDF 015 ГОСТ ISO 707 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO/ TC 22964 ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230 ГОСТ ИСО 2156 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 22935-2 ГОСТ Р ИСО 22935-3 ISO 8968-2:2001 ISO 9231:2008 МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.2.158 МУ 4.1.4.2.2484 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением</p> <p>СТБ ISO 5765-2 СТБ ISO 6735 СТБ ISO 8069 СТБ ISO 8070 СТБ ISO 8156 СТБ ISO 8156 СТБ ISO 8260 СТБ ISO 8968-1 СТБ ISO/ TS 26844 СТБ ГОСТ Р 51446 (ИСО 7218-96) СТБ ГОСТ Р 51487 СТБ ГОСТ Р 51921 СТБ ИСО 11036 СТБ ИСО 13366-1 СТБ ИСО 15304 СТБ ИСО 21528-1 СТБ ИСО 5509 СТБ ИСО 7218 СТБ П ISO 16649-1-2001/2010 СТБ П ISO 16649-2-2001/2010 СТБ 1051 СТРК 2064 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</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»». «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»». «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p> <p>хлорорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977 Инструкции по применению Ргемі Test определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p>

1	2	3	4	5	6	
1.2	Мясо и мясопродукты, жиры животные, шпик свиной и продукты из них	92 1000 92 1100 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1910 921931/ 10.11.50.000- 10.11.50.142 10.13.11.000- 10.13.13.115 10.13.13.119- 10.13.13.123 10.13.13.125 10.13.14.110- 10.13.14.129 10.13.14.200- 10.13.14.200- 10.13.14.429 10.13.14.500- 10.13.14.529 10.13.14.610- 10.13.14.619 10.13.14.700- 10.13.14.734 10.13.14.810- 10.13.14.828 10.13.15.110- 10.13.15.128 10.13.15.170 10.13.15.190- 10.13.15.193 10.13.15.199 10.85.11.000 10.89.11.112	0201 00 000 0 0202 00 000 0 0203 00 000 0 0204 00 000 0 0205 00 000 0 0208 00 000 0 0209 00 000 0 0210 00 000 0 0504 00 000 0 0506 00 000 0 1501 00 000 0 1502 00 000 0 1503 00 000 0 1506 00 000 0 1601 00 000 0 1602 20 000 0 1602 20 900 0 1602 41 000 0 1602 49 000 0 1602 50 000 0 1602 90 000 0 160300 000 0 2104 10 000 0 2104 20 000 0 2104 20 009 0 350300 100 0	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ Р 56933-2016 (с 01.06.2017г.)	ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 7596 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 20235.7 ГОСТ 21237 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51479 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51481 (ИСО 6886) ГОСТ Р 51482 ГОСТ Р 53642 (ИСО 936) ГОСТ Р 53912 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54346 ГОСТ Р 55479 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 55480 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 13493 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ Р ИСО 27107 СТБ 1036 СТБ 1050 СТБ 1053 СТБ 1056 СТБ 1313 СТБ 1315

1	2	3	4	5	6		
		10.89.11.119 10.89.11.122 10.89.11.129 10.89.14.110 20.59.60.111		ГОСТ Р 10.76 ГОСТ Р 3739 ГОСТ Р 4814 ГОСТ Р 8687 ГОСТ Р 9163 ГОСТ Р 9166 ГОСТ Р 9167 ГОСТ Р 9935 ГОСТ Р 9936 ГОСТ Р 10907 ГОСТ Р 10907 ГОСТ Р 11285 ГОСТ Р 11293 ГОСТ Р 11837 ГОСТ Р 11838 ГОСТ Р 12512 ГОСТ Р 12513 ГОСТ Р 12600 ГОСТ Р 12926 ГОСТ Р 12927 ГОСТ Р 12928 ГОСТ Р 18256 ГОСТ Р 18316 ГОСТ Р 18487 ГОСТ Р 25292 ГОСТ Р 27095 ГОСТ Р 27747 ГОСТ Р 28589 ГОСТ Р 31476 ГОСТ Р 31478 ГОСТ Р 31490 ГОСТ Р 31499 ГОСТ Р 31501 ГОСТ Р 31777 ГОСТ Р 31778 ГОСТ Р 31780 ГОСТ Р 31785 ГОСТ Р 31786 ГОСТ Р 31790	ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 СТБ 126 СТБ 196 СТБ 295 СТБ 335 СТБ 735 СТБ 742 СТБ 971 СТБ 974 СТБ 1020 СТБ 1996 РСТ КазССР 455 СТ РК 136 СТ РК 975 СТ РК 1000 СТ РК 1029 СТ РК 1034 СТ РК 1035	ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 29128 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301 (ИСО 5554) ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30615 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 31027 (ИСО 937) ГОСТ 31102.1 (ИСО 1841-1) ГОСТ 31102.2 (ИСО 1841-2) ГОСТ 31110 (ИСО 13730) ГОСТ 31474 ГОСТ 31477 ГОСТ 31479 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 31663 ГОСТ 31665 ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3) ГОСТ 31727 ГОСТ 31747 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 32123 ГОСТ 32009 ГОСТ 32031 ГОСТ 32224 ГОСТ 33424 ГОСТ 33319 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 50453 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2	СТБ ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) СТБ ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51921 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 СТБ ISO 1841-1 СТБ ISO 21571 СТ РК 1345 СТ РК 1346 СТ РК 1485 СТ РК 1486 СТ РК 1502 СТ РК 1505 СТ РК 1728 СТ РК 1729 СТ РК 1731 СТ РК 2011 СТ РК ГОСТ Р 50453 СТ РК ГОСТ Р 51447 СТ РК ГОСТ Р 51448 СТ РК ГОСТ Р 52529 СТ РК ИСО 13496 СТ РК ИСО 13965 СТ РК СТБ 1315 МУ 1222 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4721 МУ 01-19/47-11 МУК 4.4.1.011 Инструкция № 2.3.4.11-13-34, утв. гл. гос. сан врач. РБ, пост. № 122 от

1	2	3	4	5	6
				<p>СТ РК 1131 ГОСТ 31797 ГОСТ 31798 ГОСТ 32125 ГОСТ 32225 ГОСТ 32226 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ 32738 ГОСТ 32951 ГОСТ 33102 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 52427 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>Методика экспресс радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в продуктах питания, утв. гл. сан. врачом 18.06.90 «Новые анал. приборы» 08.05.94 «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета- спектрометре комплекса «Прогресс»». «Методические рекомендации. Использование компьютеризирован ных гамма-, бета- спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности». «Прогресс»».</p>

1	2	3	4	5	6
1.3	Мясо птицы и продукты его переработки	92 1318 92 1332 92 1355 92 1400- 92 1426 92 1434 92 1444 92 1454 92 1332 92 1627 92 1715 92 1619- 92 1622/ 10.12.30.000 10.13.14.130 10.13.13.115 10.13.14.130 10.13.14.430- 10.13.14.439 10.13.14.620 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.831- 10.13.14.900 10.13.15.130- 10.13.15.150 10.13.15.190 10.13.15.199 10.89.11.111 10.89.11.121	0207 00 000 0 0209 00 000 0 3502 11 000 0	ТР ТС 0212011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 608 ГОСТ 28589 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32589 ГОСТ 32739 ГОСТ Р 52702 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 56496 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 7702.2.7/ГОСТ Р 50396.7 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ 23042 ГОСТ 25011 ГОСТ 26669 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301 (ИСО 5574) ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31479 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31708 ГОСТ 31727 ГОСТ 31720 ГОСТ 31746 ГОСТ 31904 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31727 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32011 ГОСТ 32148 ГОСТ 32149 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33615 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р 21571 ГОСТ Р 50206 (ИСО 6463) ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50453 (ИСО 937) ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ ИСО 1841-) ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) ГОСТ 33319 ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917) ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1) ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442) ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52174

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31747 ГОСТ 31903 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г. Методика по определению содержания стронция-90 в продуктах питания, утв. НПО «Новые анал. приборы» 08.05.94 Методика экспресс радиометрического определения по гамма излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в продуктах питания, утв. гл. сан. врачом 18.06.90 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности</p> <p>ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54674 МУ 01-19/47-11 МУ 1222 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 4721 МУК 4.1.985 МУК 4.4.1.011</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>радионуклидов». «Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»». «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»». «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>

1	2	3	4	5	6
1.4	Зерно злаковых, зернобобовых и масличных культур на пищевые цели	97 1000 - 97 2000 97 2100 97 2200/ 01.11.11.1111 01.11.11.1121 01.11.12.1111 01.11.12.121 01.11.12.141 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.32.121 01.11.33.110 01.11.41.110 01.11.42.110 01.11.49.111 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.131 01.11.49.140 01.11.49.150 01.11.49.191 01.11.71.110 01.11.72.110 01.11.74.110 01.11.75.110 01.11.79.111 01.11.79.192 01.11.81.120 01.11.82.000 01.11.83.000 01.11.84.000 01.11.91.120	0708 00 000 0 0713 00 000 0 1001 00 000 0 1002 00 000 0 1003 00 000 0 1004 00 000 0 1005 00 000 0 1006 00 000 0 1007 00 000 0 1008 00 000 0 1201 00 000 0 1202 00 000 0 1204 00 000 0	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 5060 ГОСТ 7066 ГОСТ 7758 ГОСТ 9158 ГОСТ 8758 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 11549 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12098 ГОСТ 13634 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111 ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 28674 ГОСТ 31784 ГОСТ P 52554 ГОСТ P 53049 ГОСТ P 53899 ГОСТ P 53900 ГОСТ P 53901 ГОСТ P 53902 ГОСТ P 53903 ГОСТ P 54078 ГОСТ P 54079 ГОСТ P 54629 ГОСТ P 54630	ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 10967 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27988 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31646 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002) ГОСТ 31691 ГОСТ 31748(ISO 16050:2003)

1	2	3	4	5	6
		01.11.92.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.94.120 01.11.95.120 01.11.99.000 01.12.10.110 10.61.11.000		ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 56105 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	СТ РК 1502 СТ РК 1623 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 СТ РК 1988 СТ РК 2010 СТ РК 2040 СТ РК 2044 СТ РК 2.194 СТ РК 2.195 СТ РК ГОСТ Р 50436 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 52698 Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 МУ 5778-91 «Строний-90. Определение в пищевых продуктах». ГОСТ 31983 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32251 ГОСТ 33615 ГОСТ 29142 (ИСО 542-90) ГОСТ 29144 (ИСО 711-85) ГОСТ 29143 (ИСО 712-85) ГОСТ ИСО 2170 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ISO 24333 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 6647-1 ГОСТ Р 51411 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 03.06.92 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182 Инструкция N 2.3.4.11 - 13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. N 122 от 23.11.2004 г. Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11- 92 МВИ.МН

1	2	3	4	5	6
					<p>3543-2010 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли сумм афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли сумм афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Правила бак.исследования кормов от 1975</p>

1	2	3	4	5	6
1.5	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	92 9000 92 9023- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500 92 9510 92 9520/ 10.61.20.000 - 10.61.33.140	1101 00 000 0 1102 00 000 0 1103 00 000 0 1104 00 000 0 1105 00 000 0 1106 00 000 0 1109 00 000 0 1208 00 000 0 1904 00 000 0 2302 00 000 0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 276 ГОСТ 2929 ГОСТ 24508 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ 31491 ГОСТ Р 55290 ГОСТ Р 56575 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ 31090.1 ГОСТ 31090.2 ГОСТ 31094 ГОСТ 31674 ГОСТ 32587 ГОСТ ИСО 7973 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 7304 СТБ ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51278-(ИСО ГОСТ Р 52337

1	2	3	4	5	6	
					ГОСТ Р 52466 ГОСТ Р ИСО 11050 ГОСТ Р ИСО 24333 МЗ СССР МУ 5177 МУК 4.1.1962 ГОСТ 10444. ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 20239 ГОСТ 22164 ГОСТ 22165 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26791 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28560 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 Правила бак.исследования кормов от 1975 «Методика измерения активности радионуклидов с использование сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтиляционный	7698-90) СТ РК ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51412 СТБ ГОСТ Р 51413 ГОСТ Р 51414 ГОСТ Р 51415 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 53093 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54015 ГОСТ Р 54016 ГОСТ Р 54017 ГОСТ Р 54390 ГОСТ Р 56576 ГОСТ Р ИСО 11050 ГОСТ Р ИСО 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ Р ИСО 11133-2 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ИСО 7218 М 04-32 МВИ 114 МВИ 301/174 МЗ СССР МУ 1766

1	2	3	4	5	6
					<p>бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации по приговлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». «Методика приговления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс». «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности». МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 6129 МР 01-19/137-17 МУ 04-46 МУ 01-19/47-11 МУ 2.3.2.1830 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.1935 МУ 2098 МУ 4.1.1472 МУ 4.1.1501 МУ 4.2.1122 МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУК 2.3.2.1830 МУК 2.3.2.1935 МУК 2.6.1.971 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1917 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.590 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МУК 5-1-14/1001 ФР.131.2008.04390</p>

1	2	3	4	5	6
1.6	Продукция пчеловодства	98 8200 98 8212 98 8210 98 8211 98 8220 98 8221 98 8222 98 8224 98 8226 98 8229/ 01.49.21.110 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170 01.49.24.190 01.49.26.111	0409 00 000 0 0510 00 000 0 1521 90 000 0 1702 00 000 0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ГОСТ 19792 ГОСТ 25629 ГОСТ 28886 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 31776 ГОСТ 31923 ГОСТ Р 54644 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 19792 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770 ГОСТ 31771 ГОСТ 31772 ГОСТ 31774 ГОСТ 32014 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 31744 ГОСТ 31769 ГОСТ 31768 ГОСТ 56635 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением» «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с

1	2	3	4	5	6	
					<p>«Прогресс»».</p> <p>«Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов».</p> <p>«Методические рекомендации по приговлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»».</p>	<p>программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p> <p>«Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»».</p>

1	2	3	4	5	6		
1.7	Плодоовощная продукция: клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры, грибы, орехи и продукция закрытого грунта; продукция садов и виноградников; продукция быстрозамороженная; продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6100 91 6210 91 6212 91 6213 91 6240 91 6320 91 6321 91 6322 91 6323 91 6325 91 6330 91 6400 91 6500- 91 6555 91 6570 91 6600 91 6700 91 6810 97 3000 97 6100 97 6500 97 6600 01.13.10.000 - 01.13.59.000 01.13.71.000 01.13.80.000 01.13.90.000 01.20.00.000 01.25.19.000 01.25.30.000 -	0701 00 000 0 0702 00 000 0 0703 00 000 0 0704 00 000 0 0705 00 000 0 0706 00 000 0 0707 00 000 0 0708 00 000 0 0709 00 000 0 0710 00 000 0 0711 00 000 0 0712 00 000 0 0713 00 000 0 0714 00 000 0 0801 00 000 0 0802 00 000 0 0803 00 000 0 0804 00 000 0 0805 00 000 0 0806 00 000 0 0807 00 000 0 0808 00 000 0 0809 00 000 0 0810 00 000 0 0811 00 000 0 0812 00 000 0 0813 00 000 0 0814 00 000 0 1202 00 000 0 2001 00 000 0 2002 00 000 0 2003 00 000 0 2004 00 000 0 2005 00 000 0 2006 00 000 0 2007 00 000 0 2008 00 000 0 2103 00 000 0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ГОСТ 1016 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ 5312 ГОСТ 6014 ГОСТ 6828 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 6882 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7694 ГОСТ 7967 ГОСТ 7968 ГОСТ 7975 ГОСТ 7977 ГОСТ 13907 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270 ГОСТ 16524 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834	ГОСТ 32283 ГОСТ 32284 ГОСТ 32288 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ 32811 ГОСТ 32857 ГОСТ 32873 ГОСТ 32874 ГОСТ 3309 ГОСТ P 51603 ГОСТ P 51783 ГОСТ P 51810 ГОСТ P 51926 ГОСТ P 53023 ГОСТ P 53596 ГОСТ P 53884 ГОСТ P 53956 ГОСТ P 54677 ГОСТ P 54681 ГОСТ P 54697 ГОСТ P 54702 ГОСТ P 54752 ГОСТ P 54903 ГОСТ P 55478 ГОСТ P 55643 ГОСТ P 55885 ГОСТ P 55906 ГОСТ P 55909 СТБ 392 СТБ 393 СТБ 426 СТБ 459 СТБ 461 СТБ 463 СТБ 596	ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 13195 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.0 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26323 ГОСТ 26889 ГОСТ 26930 ГОСТ 26935 ГОСТ 27853 ГОСТ 28038 ГОСТ 28467 ГОСТ 28560 ГОСТ 28561	ГОСТ 30710 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31707 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 33332 ГОСТ 33615 ГОСТ P 50476 ГОСТ P 50479 ГОСТ P 51074 ГОСТ P 51301 ГОСТ P 51766 ГОСТ P 52052 ГОСТ P 52173 ГОСТ P 52174 ГОСТ P 52690 ГОСТ P 52814 ГОСТ P 52815 ГОСТ P 52816 ГОСТ P 52833 ГОСТ P 53162 ГОСТ P 53182 ГОСТ P 53183 ГОСТ P 53214 ГОСТ P 53244 ГОСТ P 54005 ГОСТ P 54040 ГОСТ P 54639 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152

1	2	3	4	5	6	
		01.26.90.000 10.31.11.000 10.31.14.000 10.39.10.000 10.39.21.000 10.39.22.000 10.39.23.000 10.39.24.000 10.39.25.000 10.85.13.000 10.86.10.200 10.86.10.220 10.86.10.320		ГОСТ 17111 ГОСТ 17472 ГОСТ 18077 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316 ГОСТ 18611 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 21536 ГОСТ 21713 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 21833 ГОСТ 26832 ГОСТ 27572 ГОСТ 27573 ГОСТ 31784 ГОСТ 31788 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31852 ГОСТ 31854	СТБ 597 СТБ 739 СТБ 766 СТБ 791 СТБ 876 СТБ 901 СТБ 1010 СТБ 1011 СТБ 1012 СТБ 1427 СТБ 2051 СТБ 2052 СТБ 2082 СТБ 2083 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования продукции	ГОСТ 28566 ГОСТ 28741 ГОСТ 28805 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ 29032 ГОСТ 29059 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 29206 ГОСТ 29270 ГОСТ 30178 ГОСТ 30349 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 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. ФР.1.31.2005.01724 Инстр. 01-19/9-11 ГКСЭН Сб.ч.5-25 1976- 1997г. «Методика пестицидов в продуктах

1	2	3	4	5	6
					<p>измерения активности радионуклидов с использованием скинтилляционного счетного прибора и спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»».</p> <p>«Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс»».</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов».</p> <p>«Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»».</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов».</p> <p>«Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»».</p> <p>Методика приготовления счетных образцов животного и растительного происхождения для измерений активности r/n Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»».</p> <p>«Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>

1	2	3	4	5	6
№ П/П	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК ОК 005-93 (ОКП)*ОК 034-2014 (ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, 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. Подтверждение соответствия рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них					
2.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 5000 92 6000- 92 6574 92 6700 92 7000 92 8113 98 9931 98 9932 03.12.12.000- 03.12.20.219 03.12.30.110 03.12.30.120 03.21.10.000- 03.21.30.000 03.21.41.000 03.21.44.000 03.21.50.000 03.22.10.000- 03.22.40.210 10.20.11.000- 10.20.34.130 10.85.12.000	0301 00 000 0 0302 00 000 0 0303 00 000 0 0304 00 000 0 0305 00 000 0 0306 00 000 0 030700 000 0 0308 00 000 0 1504 10 000 0 1603 00 000 0 1604 00 000 0 1605 00 000 0 2104 10 000 0	СанПиН 2.3.2.1078 ГОСТ 13686 ГОСТ 13865 ГОСТ 16079 ГОСТ 16080 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 17660 ГОСТ 17661 ГОСТ 18056 ГОСТ 18170 ГОСТ 18173 ГОСТ 18222 ГОСТ 18223 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20352 ГОСТ 20414 ГОСТ 20546 ГОСТ 20845 ГОСТ 20919 ГОСТ 21311 ГОСТ 21607 ГОСТ 23600 ГОСТ 24645 ГОСТ 24896 ГОСТ 25856 ГОСТ 28698 ГОСТ 29275	ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51497 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 53182 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 56417 ГОСТ Р 56418 СТБ ГОСТ Р 51446 СТБ ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51921 СТБ ГОСТ Р 52173 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51921 СТ РК ГОСТ Р 51962 СанПиН 42-123-4083 СанПиН 3.2.569 СанПиН 3.2.1333 ВГН 4083 ВГН 4274 М 04-15 МУ 4721 МУ 5778 МУ 5779

1	2	3	4	5	6	
	<p>ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 8714 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 11829 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13197 ГОСТ 13272 ГОСТ 7442 ГОСТ 32002 ГОСТ 32004 ГОСТ 32005 ГОСТ 32006 ГОСТ 20056 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505</p>			<p>ГОСТ 29276 ГОСТ 30314 ГОСТ 31794 ГОСТ 32003 ГОСТ 32004 ГОСТ 32005 ГОСТ 32006 ГОСТ 32156 ГОСТ 32341 ГОСТ 32366 ГОСТ 32772 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505</p>	<p>ГОСТ 28805 ГОСТ 28914 ГОСТ 28972 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31671 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31794 ГОСТ 31094 ГОСТ 32031 ГОСТ 32157 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33615 ГОСТ 31094 ГОСТ 31904 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 54378 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505</p>	<p>МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194 МУК 3.2.988 МУК 3.2.1756 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2046 МУК 4.4.1.011 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- микробиоло- гическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 МЗ СССР. Инструкция № 2657-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>82 МЗ СССР «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p> <p>пищевых продуктах, Минздрав России, 1976-1997г. Сб. МУ под ред. М.А. Клисенко, т.1,2, 1992г. Инструкция по применению Ргемі Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г. «Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»». «Методика приготовления образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»».</p>

1	2	3	4	5	6
№ П/Л	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК ОК 005-93 (ОКП)*ОК 034-2014 (ОКЦД)	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, 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 Проведение работ по подтверждению соответствия кормов и кормовых добавок

3.1	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	97 1000 97 1121 97 1131 97 1141 97 1641 97 1651 97 1661 97 1681 97 1691 97 1711 97 1721 97 1731 97 1900 97 1940 97 1950 97 1960 97 1967 97 1970 97 2100 97 2120 / 01.11.00.000 01.12.10.000 10.61.11.000 01.19.10.130 01.19.10.190	1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 10 009 0 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 90 000 0 0713 10 900 1 0713 50 000 0	ТР ТС 015/2011а «О безопасности зерна» Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования предъявляемые товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 317 от 18 июня 2010г., МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельско-хозяйственных животных и кормовых добавках» Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77 Письмо № 143-4/1- 5а от 17.02.89. 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) «Максимально-допустимые уровни содержания микотоксинов в кормах для с/х животных» (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР №434-17 от 01.02.89г.) «Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках» (Утв. Главным госветинспектором России	ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 10847 ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.14 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.16 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26931 ГОСТ 32164 ГОСТ 32163 ГОСТ 26932 ГОСТ 28001 ГОСТ 28497 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650
-----	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6
				<p>01.12.94г. №13-7/2(216) ГОСТ 28672 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 и другие документы (представленные заявителем) и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ 31653 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52833 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55449 ГОСТ Р 54950- ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р EN 13804 ГОСТ EN 13804 ГОСТ Р ИСО 21527 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ISO21871 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2204 МУК 4.2.2304-07 МУ 3184-84 МЗСССР МУ 4082-86 МЗСССР МУ 5177-90 МЗСССР Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методика измерений массовой доли Г-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p> <p>Правила бак.исследования кормов от 1975</p>

1	2	3	4	5	6	
3.2	<p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отходы мясной и молочной промышленности; - продукция кормовая (кроме муки кормовой) и пищевая прочая; - продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства (жом, меласса, отходы); - продукция крахмало-паточной промышленности (барда, глютен); - продукты переработки масляных семян (жмыхи, шроты); - продукция спиртового производства прочая (барда) 	<p>911200 91 1201 91 1210 91 1220 91 1240 91 4601- 91 4604 91 4612 91 8240 91 8246 91 8247 91 8940 91 8970 92 8300 92 8314 92 8315 92 9522</p> <p>/</p> <p>10.41.41.000 10.41.42.000 10.61.40.000 10.62.20.000 10.81.14.000 10.81.20.000</p> <p>10.91.20.000</p>	<p>1703 00 000 0 2302 00 000 0 2303 00 000 0 2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306 00 000 0</p>	<p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования предъявляемые товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 317 от 18 июня 2010г.,</p> <p>МДУ-87 ГУВ Госагропрома</p> <p>СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках»</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77г.</p> <p>Письмо № 143-4/1- 5а от 17.02.89. Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов(Утв.ГлавнымГ осударственным ветеринарным инспектором 18.02.89)</p> <p>«Максимально-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 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 8056 ГОСТ 8057 ГОСТ 10471</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 13456 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13979.7 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 26927 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 30692</p>	<p>ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 (с 01.01.2017) ГОСТ 33428 (с 01.01.2017) ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51425 ГОСТ Р 51637 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 52833 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53184 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 13586.3 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 54949 ГОСТ Р 54950 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202 ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 13456 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 23513 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ 30561 ГОСТ 31809 ГОСТ 32902 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 54902 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 55489</p> <p>и другие документы (представленные заявителем содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 30711 ГОСТ 30131 ГОСТ 31481 ГОСТ 31485 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31708 ГОСТ 31719 ГОСТ 31744 ГОСТ 31983 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 МУ МЗ по определению остат. содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 гг МУ по проведению микологических исследований</p>	<p>ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р ЕН 13804 ГОСТ EN 13804 ГОСТ Р ИСО 21527 ГОСТ ISO 21527 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ ISO/TS 17764-1 ГОСТ ISO/TS 17764-2 МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3245-85 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5-1-14/1001 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.2204-07 МУК 4.2.2304-07 МУ №13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. Методы определения микрочислест пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>патологического материала и 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. МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в пищевых продуктах». МУ 5779-91 «Цезий-137. Определение в пищевых продуктах». МУ по определению микроколичеств пестицидов в</p> <p>Клисенко М.А.- М.: Колос, 1992. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79 EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г. Инструкция по применению Премі Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г. Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г.</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы фунгизидов в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Инструкция N 2.3.4.11 -13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. N 122 от 23.11.2004 г.</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11- 92 МВИ.МН 3543-2010</p> <p>утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010</p> <p>МУ по ветеринарному-санитарному контролю и оценке качества силоса, свежловичного жома и барды, утверждены ГУВ МСХ СССР от 27.04. 1977г.</p> <p>п.4 Раздел Б п.4.1-5</p>
					<p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли зеаралона в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Правила бак.исследования кормов от 1975</p> <p>Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи.</p> <p>Минхлебопродукт 03.06.92</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182</p>

1	2	3	4	5	6	
3.3	<p>Комбикорма, Кормовые добавки минерального происхождения: ракушка морская и речная кормовая, известняк ракушечный кормовой, мука кормовая, Бентонит кормовой</p>	<p>24 3181 57 4313 57 4331 92 9600 92 9640 96 9264 96 9275 / 10.91.00.170 10.91.10.000 10.91.10.230 10.91.10.290</p>	<p>2309 00 000 0 2508 10 000 0 2509 00 000 0</p>	<p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования предъявляемые товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 317 от 18 июня 2010г., МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках» Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77 Письмо № 143-4/1- 5а от 17.02.89. 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) «Максимально-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 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 16955 ГОСТ 17536 ГОСТ 18221 ГОСТ 21055 ГОСТ 23423</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 10847 ГОСТ 10967 ГОСТ 12430 ГОСТ 13496 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26180 ГОСТ 26226 ГОСТ 26657 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 28396 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933</p>	<p>ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51426 ГОСТ Р 51637 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52741 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 52833 ГОСТ Р 53027 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53184 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244</p>

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 23513 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826 ГОСТ 27547 ГОСТ 27786 ГОСТ 28409 ГОСТ 28460 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 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 54492 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 55970 ГОСТ Р 56383 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27493 ГОСТ 28001 ГОСТ 28420 ГОСТ 28497 ГОСТ 28758 ГОСТ 28902 ГОСТ 29113 ГОСТ 29033 ГОСТ 30178 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 30711 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31483 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31488 ГОСТ 31640 ГОСТ 31646 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31708 ГОСТ 31719 ГОСТ 31744 ГОСТ 31748 ГОСТ 31792 ГОСТ 31878	ГОСТ Р 54035 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54065 ГОСТ Р 54949 ГОСТ Р 54950 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р ЕН 13804 ГОСТ EN 13804 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO/TS 17764-1 (с 01.01.2017) ГОСТ 32045 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.2204 МУ 3184-84 МЗ СССР

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ 31928 МУ 3940-85 МЗ СССР ГОСТ 31982 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 31983 МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ 32011 МР 3245-85 МЗ СССР ГОСТ 32040 МУ №13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. ГОСТ 32041 МУ 5-1-14/1001 ГОСТ 32042 ГОСТ ISO/TS 17764-2 (с 01.01.2017) ГОСТ ISO/TS 21872-2 ГОСТ ISO/TS 21872-2 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. Клишенко М.А.-М.: Колос, 1992 МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971- 1993 гт. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79 МУ по учету фузариозного колоса и визуальному определению зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 г. EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 г МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест- </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>системы Ridasreen (Утв. 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», утв. Госстандартом СССР</p> <p>11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. МУК 4.2.2304-07</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p>

1	2	3	4	5	6
3.4	<p>Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов Корма для непродуктивных животных</p>	<p>921901- 92 1903 92 1920 92 1950- 92 1959 92 8200 92 8300 92 8400 92 8900 / 10.13.16.110 10.13.16.113 10.20.34.140 10.20.41.110 - 10.20.41.130 10.91.10.000 - 10.91.10.153 10.91.10.170 10.91.10.290 10.92.10.100</p>	<p>2301 00 000 0</p>	<p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования предъявляемые товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 317 от 18 июня 2010г., МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках» Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77 Письмо № 143-4/1- 5а от 17.02.89. 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) «Максимально-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) Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ России от 5 июля 1997 г. N 13-7-2/101</p>	<p>иммуноферментным методом Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 26927 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 29136 ГОСТ 30692 ГОСТ 30711 ГОСТ 31482 ГОСТ 31483 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31488</p> <p>ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 (с 01.01.2017) ГОСТ 33428 (с 01.01.2017) ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51637 ГОСТ 26573.2 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ 31674 ГОСТ Р 52698 ГОСТ 31481 ГОСТ 31673 ГОСТ 31653 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52741 ГОСТ Р 53027 ГОСТ 31486 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53184 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55452</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 1304 ГОСТ 2116 ГОСТ 17536 ГОСТ 17483 ГОСТ 16147 ГОСТ 18253 ГОСТ 28189 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 54319 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 55984 ГОСТ Р 55985 ГОСТ Р ИСО 7088 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 31640 ГОСТ 31653 ГОСТ 31653 ГОСТ 31650 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31719 ГОСТ 31744 ГОСТ 31748 ГОСТ 31792 ГОСТ 31809 ГОСТ 31878 ГОСТ 31928 ГОСТ 31982 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32015 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУК 4.2.2304</p>	<p>ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55449 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO/TS 17764-1 ГОСТ ISO/TS 17764-2 ГОСТ ISO/TS 21872-2 ГОСТ Р ЕН 13804 ГОСТ EN 13585 ГОСТ EN 13804 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO/TS 21872-2 МУ 4082-86 М3 СССР МУ 3184-84 М3 СССР МУ 3940-85 М3 СССР МУ 5177-90 М3 СССР МУ №13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. МУ от 25.02.1985 г. МУ 5-1-14/1001 МУК 4.1.986 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.2204</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Правила бактериологического исследования кормов утв. 1975 г. №13-7-11/115 от 12.02.98 г. Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 г МУ МЗ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993 г. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79 EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т.1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 Методические указания по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridastreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ) МУ 3245-85 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия -137, страница-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г. Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиинваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы фунонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p>
3.5	<p>Корма микробиологического синтеза.</p> <p>Дрожжи кормовые.</p> <p>Фосфаты кормовые.</p> <p>Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки</p> <p>Премиксы</p>	<p>92 9002</p> <p>92 9100</p> <p>92 9110-</p> <p>92 9115</p> <p>92 9140</p> <p>92 9150</p> <p>92 9180</p> <p>/</p> <p>10.91.10.151</p> <p>10.91.10.170</p> <p>10.91.10.171</p> <p>10.91.10.172</p> <p>10.91.10.173</p> <p>10.91.10.179</p> <p>10.91.10.210</p> <p>10.91.10.220</p>	2309 00 000 0	<p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования предъявляемые товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утв. Решением Комиссии ТС № 317 от 18 июня 2010г.;</p> <p>МДУ-87 ГУВ Госагропрома</p> <p>СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках»;</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77;</p> <p>Письмо № 143-4/1- 5а от 17.02.89. Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов (утв.</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 6497</p> <p>ГОСТ 13496.1</p> <p>ГОСТ 13496.4</p> <p>ГОСТ 13496.6</p> <p>ГОСТ 13496.7</p> <p>ГОСТ 13496.8</p> <p>ГОСТ 13496.9</p> <p>ГОСТ 13496.10</p> <p>ГОСТ 13496.12</p> <p>ГОСТ 13496.13</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.17</p> <p>ГОСТ 13496.18</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 13496.20</p> <p>ГОСТ 13496.21</p> <p>ГОСТ 13496.22</p> <p>ГОСТ 18663</p> <p>ГОСТ 20083</p> <p>ГОСТ 30692</p> <p>ГОСТ 30711</p> <p>ГОСТ 30134</p> <p>ГОСТ 31481</p> <p>ГОСТ 31483</p> <p>ГОСТ 31484</p> <p>ГОСТ 31485</p> <p>ГОСТ 31486</p> <p>ГОСТ 31487</p> <p>ГОСТ 31488</p> <p>ГОСТ 31650</p> <p>ГОСТ 31481</p> <p>ГОСТ 31673</p> <p>ГОСТ 31653</p> <p>ГОСТ 31671</p> <p>ГОСТ 31673</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 31719</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89); «Максимально-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 18663 ГОСТ 19651 ГОСТ 20083 ГОСТ 23635 ГОСТ 23636 ГОСТ 23999 ГОСТ 26498 ГОСТ 27786 ГОСТ 28179 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 55301 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 20264.0 ГОСТ 20264.1 ГОСТ 20264.2 ГОСТ 20264.4 ГОСТ 24596.0 ГОСТ 24596.1 ГОСТ 24596.10 ГОСТ 24596.11 ГОСТ 24596.12 ГОСТ 24596.2 ГОСТ 24596.3 ГОСТ 24596.4 ГОСТ 24596.5 ГОСТ 24596.6 ГОСТ 24596.7 ГОСТ 24596.8 ГОСТ 24596.9 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27786 ГОСТ 28001 ГОСТ 28178 ГОСТ 28396 ГОСТ 28495 Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового</p>	<p>ГОСТ 31983 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427(с 01.01.2017) ГОСТ 33428 (с 01.01.2017) ГОСТ Р 51425 ГОСТ Р 51637 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52741 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55298 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ ISO 20837</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масляных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масляных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Инструкция по применению Препі Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p> <p>ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO 686 ГОСТ ISO/TS 17764-1 (с 01.01.2017) ГОСТ ISO/TS 17764-2 (с 01.01.2017) EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 Правила бактериологического исследования кормов утв. 1975 г. Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 Г (микологическое исследование)</p>

1	2	3	4	5	6
					<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>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос, 1992</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 Методические указания по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridacgreen (утверждены департаментом ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>МУ 3245-85 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>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p>

1	2	3	4	5	6	
Раздел 4. Проведение работ по добровольной сертификации продукции и кормов						
4.1	Молоко и молочная продукция	92 2100 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 98 1001 98 1112 98 1912 98 3732 98 3912/	0401 00 000 0 0402 00 000 0 0403 00 000 0 0404 00 000 0 0405 00 000 0 0406 00 000 0 0410 00 000 0 1702 00 000 0 2105 00 000 0 2106 00 000 0 3501 00 000 0 3502 20 000 0 3504 00 100 0	ГОСТ 4.30 ГОСТ 11041 ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651 ГОСТ 27568 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31457 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31689 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32252 ГОСТ 32253 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263	EN 14148:2003 EN 14148:2003 EN 1528-1-4:1996 ISO 13580:2005 ISO 14501:2007 ISO 14673-1:2004 ISO 14674:2005 ISO 14892:2002 ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) ISO 16649-1:2001 ISO 16649-2:2001 ISO 1738:2004 ISO 1739:2006 ISO 21528-2:2004 ISO 21572:2013 ISO 3890-1:2009 ISO 4831:2006 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ISO 6579:2002 ISO 6888-1:1999 ISO 8260:2008 ISO 8262-1:2005 ISO 8262-2:2005 ISO 8262-3:2005 ISO 8262-3:2005(R) (IDF 124-3:2005 (R)) ISO 8968-2:2001 ISO 9231:2008 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 13928 ГОСТ 22935-2 ГОСТ 22935-3 ГОСТ 23327	ГОСТ Р 51196 (ИСО 8069:2005) ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326-86) ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344-82) ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51454 ГОСТ 31976 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51464 ГОСТ Р 51465 ГОСТ Р 51466 ГОСТ 31978 ГОСТ Р 51468 ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 51470 ГОСТ 31979 ГОСТ Р 51472 ГОСТ 31502 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 51939 ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52415

1	2	3	4	5	6	
	ГОСТ 32899 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53493 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54666 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54665 ГОСТ Р 54666			ГОСТ 23452 ГОСТ 23454 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 32012 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26668 ГОСТ 26753 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27709 ГОСТ 27930 ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30178 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 30562 ГОСТ 31457 ГОСТ 31747		ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003) ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006) ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006) ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129:2006) ГОСТ Р 52996 (ИСО 1861-1:2006) ГОСТ Р 531671 ГОСТ Р 531745 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53282 ГОСТ Р 531744 ГОСТ Р 532901 ГОСТ Р 531694 ГОСТ Р 53761 ГОСТ Р 32219 ГОСТ Р 31903 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 32014 ГОСТ Р 32064 ГОСТ Р 32164 ГОСТ Р 32161 ГОСТ Р 32163 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54076 ГОСТ Р 23453 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54668

и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54757 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54760 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 55247 ГОСТ Р 55282 ГОСТ Р 55331 ГОСТ Р 55332 ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 55578 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 12857 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 13366-1 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р 54074-2010 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ 31709 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 EN 13805:2002 МУ 4.1.4.2484 МУ 01-19/47-11 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, горьках, внешней среде. Под редакцией М. Клисенко, т. 1992

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 32254 ГОСТ 32255 ГОСТ 32257 ГОСТ 32258 ГОСТ 33566 ГОСТ 33569 ГОСТ 3622 ГОСТ 3623 ГОСТ 3624 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3629 ГОСТ 5867 ГОСТ 8218 ГОСТ 8764 ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ EN 15835 ГОСТ ISO 6785 ГОСТ ISO 11285 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 27205 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ ISO 6611 ГОСТ ISO 6731/ IDF 021 ГОСТ ISO 6734/ IDF 015 ГОСТ ISO 707 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO/ TC 22964 ГОСТ ISO/ TS 15495/IDF/ RM 230 ГОСТ ИСО 2156 ГОСТ ИСО 21570</p>	<p>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 Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г. «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации по</p>

1					6	ГОСТ ИСО 21571	<p>приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»». «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета- спектрометре комплекса «Прогресс»». «Методические рекомендации. Использование компьютеризованной гамма-, бета- спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>
---	--	--	--	--	---	----------------	--

1	2	3	4	5	6		
4.2	Мясо и мясопродукты, жиры животные, шпик свиной и продукты из него.	92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1810 92 1910 92 1931/ 10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.14.000 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.20.000- 10.11.20.160 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.34.110 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.36.110	0201 00 000 0 0202 00 000 0 0203 00 000 0 0204 00 000 0 0205 00 000 0 0206 00 000 0 0208 00 000 0 0209 00 000 0 0210 00 000 0 0504 00 000 0 0506 00 000 0 1501 00 000 0 1502 00 000 0 1503 00 000 0 1506 00 000 0 1601 00 000 0 1602 20 000 0 1602 20 900 0 1602 41 000 0 1602 49 000 0 1602 50 000 0 1602 90 000 0 1603 00 000 0 2104 10 000 0 2104 20 000 0 2104 20 009 0 3503 00 100 0	ГОСТ 10.76 ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9166 ГОСТ 9167 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 10907 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 11293 ГОСТ 11837 ГОСТ 11838 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ 12600 ГОСТ 12926 ГОСТ 12927 ГОСТ 12928 ГОСТ 16677 ГОСТ 18256 ГОСТ 18316 ГОСТ 18487 ГОСТ 19342 ГОСТ 20079 ГОСТ 20402 ГОСТ 25292 ГОСТ 27095 ГОСТ 27747 ГОСТ 28589 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31490 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778	ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54646 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 7596 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 20235.7 ГОСТ 21237 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51479 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51481 (ИСО 6886) ГОСТ Р 51482 ГОСТ Р 53642 (ИСО 936) ГОСТ Р 53912 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54346 ГОСТ Р 55479 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 13493 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУ 01-19/47-11 МУ 1222 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184

1	2	3	4	5	6
10.11.39.110		10.11.39.110		ГОСТ 31780	ГОСТ 26932
10.11.39.130		10.11.39.130		ГОСТ 31785	ГОСТ 26933
10.11.39.190		10.11.39.190		ГОСТ 31786	ГОСТ 28560
10.11.50.000-		10.11.50.000-		ГОСТ 31790	ГОСТ 28566
10.11.50.142		10.11.50.142		ГОСТ 31797	ГОСТ 29128
10.11.60.110		10.11.60.110		ГОСТ 31798	ГОСТ 29185
10.11.60.120		10.11.60.120		ГОСТ 32125	ГОСТ 29299 (ИСО 2918)
10.11.60.130		10.11.60.130		ГОСТ 32225	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)
10.13.11.000-		10.13.11.000-		ГОСТ 32226	ГОСТ 29301 (ИСО 5554)
10.13.13.115		10.13.13.115		ГОСТ 32244	ГОСТ 30425
10.13.13.119-		10.13.13.119-		ГОСТ 32245	ГОСТ 30538
10.13.13.123		10.13.13.123		ГОСТ 32951	ГОСТ 30615
10.13.13.125		10.13.13.125		ГОСТ 33102	ГОСТ 30425
10.13.14.110-		10.13.14.110-		ГОСТ Р 52196	ГОСТ 30726
10.13.14.129		10.13.14.129		ГОСТ Р 52427	ГОСТ 31027 (ИСО 937)
10.13.14.200-		10.13.14.200-			ГОСТ 31102.1 (ИСО 1841-1)
10.13.14.200-		10.13.14.200-			ГОСТ 31102.2 (ИСО 1841-2)
10.13.14.429		10.13.14.429			ГОСТ 31110 (ИСО 13730)
10.13.14.500-		10.13.14.500-			ГОСТ 31474
10.13.14.529		10.13.14.529			ГОСТ 31477
10.13.14.610-		10.13.14.610-			ГОСТ 31479
10.13.14.619		10.13.14.619			ГОСТ 31659 (ISO 6579)
10.13.14.700-		10.13.14.700-			ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3)
10.13.14.734		10.13.14.734			ГОСТ 31747
10.13.14.810-		10.13.14.810-			ГОСТ 31787
10.13.14.828		10.13.14.828			ГОСТ 31796
10.13.15.110-		10.13.15.110-			ГОСТ 32031
10.13.15.128		10.13.15.128			ГОСТ 32163
10.13.15.170		10.13.15.170			ГОСТ 32164
10.13.15.190-		10.13.15.190-			ГОСТ 32224
10.13.15.193		10.13.15.193			ГОСТ 33424
10.13.15.199		10.13.15.199			ГОСТ 33319
10.85.11.000		10.85.11.000			ГОСТ 31727
10.89.11.112		10.89.11.112			ГОСТ 32009
10.89.11.119		10.89.11.119			ГОСТ Р 55480
10.89.11.122		10.89.11.122			ГОСТ 33615
10.89.11.129		10.89.11.129			
10.89.14.110		10.89.14.110			
20.59.60.111		20.59.60.111			

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 50453</p> <p>образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерения активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»». «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>

1	2	3	4	5	6	
4.3	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	92 1009 92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1160 92 1318 92 1332 92 1355 92 1400- 92 1426 92 1434 92 1444 92 1454 92 1332 92 1627 92 1715 92 1619- 92 1622 92 1905 92 1906 921990 92 1991 92 1992 98 4000 98 4100 98 4135 98 4136 98 4165 98 4615 98 4910 98 4911/ 01.47.21.000- 01.47.22.190 10.12.10.110- 10.12.10.160	0207 00 000 0 0209 00 000 0 0407 00 000 0 0408 00 000 0 3502 10 000 0	ГОСТ 608 ГОСТ 18292 ГОСТ 28589 ГОСТ 30363 ГОСТ 31464 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32589 ГОСТ 32739 ГОСТ Р 52702 ГОСТ Р 53509 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54486 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 56496 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 7702.2.7/ГОСТ Р 50396.7 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ 23042 ГОСТ 25011 ГОСТ 26669 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301 (ИСО 5574) ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31479 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31708	ГОСТ 31904 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32011 ГОСТ 32148 ГОСТ 32149 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33615 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р 21571 ГОСТ Р 50206 (ИСО 6463) ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50453 (ИСО 937) ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ ИСО 1841-) ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) ГОСТ 33319 ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917) ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1) ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442) ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 54004

1	2	3	4	5	6
		<p>10.12.10.190 10.12.20.110- 10.12.20.160 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.110- 10.12.40.116 10.12.40.119- 10.12.40.126 10.12.40.129 10.12.50.300 10.12.50.400 10.13.13.115 10.13.13.124 10.13.14.130 10.13.14.430- 10.13.14.439 10.13.14.620 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.831- 10.13.14.900 10.13.15.130- 10.13.15.150 10.13.15.190 10.13.15.199 10.89.11.111 10.89.11.121 10.89.12.000</p>			<p>ГОСТ Р 54354 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ Р 54374 МУ 1222 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 4721 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУК 4.4.1.011 Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p>
					<p>ГОСТ 31720 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ 7702.2 ГОСТ Р 54674 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»». «Методика приготовления счетных образцов проб жиров</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»». «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>

1	2	3	4	5	6	
4.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 5000 92 6000- 92 6574 92 6600 92 7000 92 8000 92 8113 98 8100 98 9930 / 03.12.12.000- 03.22.40.180 03.22.40.210 10.20.11.000- 10.20.34.130 10.85.12.000	0301 00 000 0 0302 00 000 0 0303 00 000 0 0304 00 000 0 0305 00 000 0 0306 00 000 0 0307 00 000 0 0308 00 000 0 1504 10 000 0 1603 00 000 0 1604 00 000 0 1605 00 000 0 2104 10 000 0	ГОСТ 10.16 ГОСТ 280 ГОСТ 812 ГОСТ 813 ГОСТ 814 ГОСТ 815 ГОСТ 1084 ГОСТ 1304 ГОСТ 1551 ГОСТ 1573 ГОСТ 1629 ГОСТ 2623 ГОСТ 3945 ГОСТ 3948 ГОСТ 6052 ГОСТ 6065 ГОСТ 6481 ГОСТ 6606 ГОСТ 6730 ГОСТ 7144 ГОСТ 7368 ГОСТ 7403 ГОСТ 7442 ГОСТ 7444 ГОСТ 7445 ГОСТ 7447 ГОСТ 7448 ГОСТ 7449 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 8714 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 11298	ГОСТ 13686 ГОСТ 13865 ГОСТ 16079 ГОСТ 16080 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 17660 ГОСТ 17661 ГОСТ 18056 ГОСТ 18170 ГОСТ 18173 ГОСТ 18222 ГОСТ 18223 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20352 ГОСТ 20414 ГОСТ 20546 ГОСТ 20845 ГОСТ 20919 ГОСТ 21311 ГОСТ 21607 ГОСТ 23600 ГОСТ 24645 ГОСТ 24896 ГОСТ 25856 ГОСТ 28698 ГОСТ 29275 ГОСТ 29276 ГОСТ 30314 ГОСТ 31794 ГОСТ 32156 ГОСТ 32341 ГОСТ 32366 ГОСТ 32772 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51488	ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51497 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 53182 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 56417 ГОСТ Р 56418 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 СанПиН 42-123-4083 СанПиН 3.2.569 СанПиН 3.2.1333 ВГН 4083 ВГН 4274 М 04-15 МУ 4721 МУ 5778 МУ 5779 МУ № 01-19/47 МУК 2.6.1.1194 МУК 3.2.988 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2046 МУК 4.4.1.011 МУ по определению микробиологических показателей в продуктах питания, кормах и внешней

1	2	3	4	5	6	
	<p>ГОСТ 11482 ГОСТ 11829 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13197 ГОСТ 13272</p>			<p>ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51495 ГОСТ Р 51496 ГОСТ 7442 ГОСТ 32002 ГОСТ 32004 ГОСТ 32005 ГОСТ 32006 ГОСТ 20056 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505</p> <p>и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31794 ГОСТ 31094 ГОСТ 31904 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 54378 ГОСТ 32031 ГОСТ 32157 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 51074</p> <p>Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p> <p>«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для</p>	

1	2	3	4	5	6
					<p>спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». Требованиям критериев радиационной безопасности». «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерения активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс». «Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие</p> <p>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 № 2657-82 МЗ СССР «Изомерспецифическое определение полихлорированных би фенилов (БХБ) в пищевых продуктах, Минздрав России, 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.</p>

1	2	3	4	5	6	
4.5	Зерно злаковых, зернобобовых и масличных культур на пищевые цели	97 1000 - 97 2000 97 2100 97 2200/ 01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.12.141 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.32.121 01.11.33.110 01.11.41.110 01.11.42.110 01.11.49.111 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.131 01.11.49.140 01.11.49.150 01.11.49.191 01.11.71.110 01.11.72.110 01.11.74.110 01.11.75.110 01.11.79.111 01.11.79.192 01.11.81.120 01.11.82.000 01.11.83.000 01.11.84.000 01.11.91.120	0708 00 000 0 0713 00 000 0 1001 00 000 0 1002 00 000 0 1003 00 000 0 1004 00 000 0 1005 00 000 0 1006 00 000 0 1007 00 000 0 1008 00 000 0 1201 00 000 0 1202 00 000 0 1204 00 000 0	ГОСТ 5060 ГОСТ 5947 ГОСТ 7758 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 11549 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12098 ГОСТ 13634 ГОСТ 17109 ГОСТ 17111 ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 28674 ГОСТ 31784 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 56105 и другие документы (представленные заявителем) и другие требования к продукции	ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 10967 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27988 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31646 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002) ГОСТ 31691 ГОСТ 31748(ISO 16050:2003)	ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 29305(ИСО 6540-80) ГОСТ ИСО 6644 СТ РК ИСО 712 ГОСТ Р 50436 (ИСО 950-79) ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79) ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52698 Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 МУ 5778-91 «Стронций-90. Определение в пищевых продуктах». МУ 5779-91 «Цезий-137. Определение в пищевых продуктах». МУ по определению

1	2	3	4	5	6
		01.11.92.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.94.120 01.11.95.120 01.11.99.000 01.12.10.110 10.61.11.000			ГОСТ 31983 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32251 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 54040 ГОСТ 29142 (ИСО 542-90) ГОСТ 29144 (ИСО 711-85) ГОСТ 29143 (ИСО 712-85) ГОСТ ИСО 2170 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 24333 ГОСТ ИСО 712 ГОСТ ИСО 6647-1 ГОСТ Р 51411 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 03.06.92 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182 Инструкция N 2.3.4.11 -13-34-2004. Утверждена Гл.

1	2	3	4	5	6
					<p>микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.5-25 1976-1997г.</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли суммы фунгизидов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»».</p>

1	2	3	4	5	6
4.6	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности).	92 9000 92 9023- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500 92 9510 92 9520/ 10.61.20.000 - 10.61.33.140	1101 00 000 0 1102 00 000 0 1103 00 000 0 1104 00 000 0 1105 00 000 0 1106 00 000 0 1109 00 000 0 1208 00 000 0 1904 00 000 0 2302 00 000 0	ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 276 ГОСТ 2929 ГОСТ 24508 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 572 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ 31491 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 55290 ГОСТ Р 56575 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ ISO 712 ГОСТ 31090.1 ГОСТ 31090.2 ГОСТ 31094 ГОСТ 31674 ГОСТ 32587 ГОСТ ISO 7973 ГОСТ ИСО 11050 ГОСТ ИСО 6644

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р 52337 ГОСТ Р 52466 ГОСТ Р ИСО 11050 ГОСТ Р ИСО 24333 МЗ СССР МУ 5177 МУК 4.1.1962 ГОСТ 10444. ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 20239 ГОСТ 22164 ГОСТ 22165 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26791 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26971 ГОСТ 26972 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27560 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ ISO51278 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51412 СТБ ГОСТ Р 51413 ГОСТ Р 51414 ГОСТ Р 51415 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 53093 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54015 ГОСТ Р 54016 ГОСТ Р 54017 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54390 ГОСТ Р 56576 ГОСТ Р ИСО 11050 ГОСТ Р ИСО 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ Р ИСО 11133-2 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ИСО 7218 М 04-32 МВИ 114 МВИ 301/174

1	2	3	4	5	6
					<p> МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 4362 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 6129 МР 01-19/137-17 МУ 04-46 МУ 01-19/47-11 МУ 2.3.2.1830 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.1935 МУ 2098 МУ 4.1.1472 МУ 4.1.1501 МУ 4.2.1122 МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУК 2.3.2.1830 МУК 2.3.2.1935 МУК 2.6.1.971 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1917 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.590 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МУК 5-1-14/1001 ФР.131.2008.04390 </p>
					<p> ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28560 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 Правила бакисследования кормов от 1975г. «Методика измерения активности радионуклидов с использование сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические </p>

1	2	3	4	5	6
4.7	Продукция пчеловодства	98 8200 98 8212 98 8210 98 8211 98 8220 98 8221 98 8222 98 8224 98 8226 98 8229/ 01.49.21.110 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170 01.49.24.190 01.49.26.111	0409 00 000 0 0510 00 000 0 1521 90 000 0 1702 00 000 0	ГОСТ 19792 ГОСТ 25629 ГОСТ 28886 ГОСТ 28887 ГОСТ 28888 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 31776 ГОСТ 31923 ГОСТ Р 54644 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	<p>рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»».</p> <p>«Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс»».</p> <p>ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54386 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54655 ГОСТ Р 54946 ГОСТ Р 54947 ГОСТ Р 54904 ГОСТ Р 56149 ГОСТ Р 56150 ГОСТ Р 56633 (с 01.01.17) ГОСТ Р 56634 (с 01.01.17) ГОСТ Р 56635(с 01.01.17) ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ Р ЕН 13804</p>
					<p>«Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>

1	2	3	4	5	6	
					<p>ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 31744 ГОСТ 31769 ГОСТ 31768 ГОСТ 56635 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». «Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»» от 29.09.2008 г.</p>	<p>ГОСТ EN 13804 ГОСТ EN 14083 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158 МУК № 1538-2/23 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 5-1-14/1005 «Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p>
4.8	<p>Плодоовощная продукция: клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры, грибы, орехи и продукция открытого грунта; продукция садов и виноградников; продукция быстрозамороженная;</p>	<p>91 6100 91 6210 91 6212 91 6213 91 6240 91 6320 91 6321</p>	<p>0701 00 000 0 0702 00 000 0 0703 00 000 0 0704 00 000 0 0705 00 000 0 0706 00 000 0 0707 00 000 0 0708 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 1016 ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429</p>	<p>ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.13</p>	

1	2	3	4	5	6	
	продукция консервной и овощесушильной промышленности	91 6322 91 6323 91 6325 91 6330 91 6400 91 6500- 91 6555 91 6570 91 6600 91 6700 91 6810 97 3000 97 6100 97 6500 97 6600 / 01.13.10.000 - 01.13.59.000 01.13.71.000 01.13.80.000 01.13.90.000 01.20.00.000 01.25.19.000 01.25.30.000 01.26.90.000 10.31.11.000 10.31.14.000 10.39.10.000 10.39.21.000 10.39.22.000 10.39.23.000 10.39.24.000	0709 00 000 0 0710 00 000 0 0711 00 000 0 0712 00 000 0 0713 00 000 0 0714 00 000 0 0801 00 000 0 0802 00 000 0 0803 00 000 0 0804 00 000 0 0805 00 000 0 0806 00 000 0 0807 00 000 0 0808 00 000 0 0809 00 000 0 0810 00 000 0 0811 00 000 0 0812 00 000 0 0813 00 000 0 0814 00 000 0 1202 00 000 0 2001 00 000 0 2002 00 000 0 2003 00 000 0 2004 00 000 0 2005 00 000 0 2006 00 000 0 2007 00 000 0 2008 00 000 0 2103 00 000 0	ГОСТ 5312 ГОСТ 6014 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830 ГОСТ 6882 ГОСТ 7176 ГОСТ 7177 ГОСТ 7178 ГОСТ 7694 ГОСТ 7967 ГОСТ 7968 ГОСТ 7975 ГОСТ 7977 ГОСТ 13907 ГОСТ 13908 ГОСТ 16270 ГОСТ 16524 ГОСТ 16833 ГОСТ 16834 ГОСТ 17111 ГОСТ 17472 ГОСТ 18077 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316 ГОСТ 18611 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 21536 ГОСТ 21713 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 21833 ГОСТ 26832 ГОСТ 27572 ГОСТ 27573 ГОСТ 31784 ГОСТ 31788 ГОСТ 31821	ГОСТ 32874 ГОСТ 33309 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 53023 ГОСТ Р 53596 ГОСТ Р 53884 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54702 ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 54903 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55906 ГОСТ Р 55909 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 31748 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33332 ГОСТ 33615 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52052 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 52833 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53182 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 2173

1	2	3	4	5	6
		<p>10.39.25.000 10.85.13.000 10.86.10.200 10.86.10.220 10.86.10.320</p>		<p>ГОСТ 31822 ГОСТ 31852 ГОСТ 31854</p>	<p>ГОСТ 29206 ГОСТ 29270 ГОСТ 30178 ГОСТ 30349 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 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. «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»». «Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов». «Методические рекомендации по подготовке образцов для спектрометрических</p> <p>ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 23392 ГОСТ Р ISO 763 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO/TS 11133-1</p>

1	2	3	4	5	6	
4.9	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	97 1000 97 1121 97 1131 97 1141 97 1641 97 1651 97 1661 97 1681	1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1008 10 009 0 1008 29 000 0	ГОСТ 28672 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 53902	<p>комплексов с программным обеспечением «Прогресс». «Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс». «Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности».</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 10847 ГОСТ 10967 ГОСТ 12430 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6</p>	<p>ГОСТ ISO/TS 11133-2 М 04-07 (ФР.1.31.2006.02379) М 04-32 (ФР 1.31.2005.01421) МУ 1218 МУ 2657 МУ 3222 МУ 4082 МУ 5048 МУ 5178 МУ № 01-19/47 МУ 2.3.2.1917 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1501 МУК 4.2.2661 МУК 4.2.3016 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 ФР.1.31.2005.01724 Инстр. 01-19/9-11 ГКСЭН МУ по определению хлороорганических пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сб.ч.4-25 1976-1977</p>

1	2	3	4	5	6	
		97 1691 97 1711 97 1721 97 1731 97 1900 97 1940 97 1950 97 1960 97 1967 97 1970 97 2100 97 2120 / 01.11.00.000 01.12.10.000 10.61.11.000 01.19.10.130 01.19.10.190	1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 90 000 0 0713 10 900 1 0713 50 000 0	ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26180 ГОСТ 26226 ГОСТ 26657 ГОСТ 26570 ГОСТ 28396 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28001 ГОСТ 28497 ГОСТ 29033 ГОСТ 30178 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481	ГОСТ 31983 ГОСТ 31674 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 (с 01.01.2017) ГОСТ 33428 (с 01.01.2017) ГОСТ Р 51116 ГОСТ 31481 ГОСТ 31673 ГОСТ 31653 МУ 3245-85 МВ СССР МУ №13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. МУ 5-1-14/1001 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г МУ по определению

1	2	3	4	5	6
					<p>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. Клишенко 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 по учету фузариозного колоса и визуальному определению зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 г.</p> <p>МУ 13-5-02/0827 МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах,</p>
	ГОСТ 31482 ГОСТ 31485 ГОСТ 31640 ГОСТ 31646 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52833 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55449 ГОСТ Р 54950- ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р EN 13804 ГОСТ EN 13804 ГОСТ Р ИСО 21527 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ISO21871 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 МУК 4.1.986 МУК 4.1.2204				

1	2	3	4	5	6
					<p>кормовых добавках и сырье для производства кормов.</p> <p>МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов.</p> <p>МСХ СССР 24.07.1959 г</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 МУ по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridastreen</p> <p>(утв. 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», утв. Госстандартом СССР Р 11.09.90г. и Минздравом СССР</p>

1	2	3	4	5	6	
4.10	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: - отходы мясной и молочной промышленности; - продукция кормовая (кроме муки кормовой) и пищевая прочая; - продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства (жом, меласса, отходы); - продукция крахмало-паточной промышленности	91 1200 91 1201 91 1210 91 1220 91 1240 91 4601- 91 4604 91 4612 91 8240 91 8246 91 8247 91 8940 91 8970 92 8300	1703 00 000 0 2302 00 000 0 2303 00 000 0 2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306 00 000 0	ГОСТ 68 ГОСТ 80 ГОСТ 606 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 8056 ГОСТ 8057 ГОСТ 10471 ГОСТ10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11201 ГОСТ 11202	методом Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масляных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли суммы фунгицинов в пробах зерновых, масляных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 13456 ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15	18.06.90г. Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.

1	2	3	4	5	6
	(барда, глютен); - продукты переработки масличных семян (жмыхи, шроты); - продукция спиртового производства прочая (барда)	92 8314 92 8315 92 9522 / 10.41.41.000 10.41.42.000 10.61.40.000 10.62.20.000 10.81.14.000 10.81.20.000 10.91.20.000		ГОСТ 11246 ГОСТ 11694 ГОСТ 13456 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 23513 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ 30561 ГОСТ 31809 ГОСТ 31934 ГОСТ 32902 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 54902 ГОСТ Р 55489 и другие документы (представленные заявителем содержащие требования к продукции	ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13979.5 ГОСТ 13979.6 ГОСТ 13979.7 ГОСТ 13979.8 ГОСТ 13979.9 ГОСТ 13979.11 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 26927 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 30692 ГОСТ 30711 ГОСТ 30131 ГОСТ 31485 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ Р 56375 ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р EN 13804 ГОСТ EN 13804 ГОСТ Р ИСО 21527 ГОСТ ISO 21527 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119

1	2	3	4	5	6
					<p>Методика измерений массовой доли суммарной фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли суммарной афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Правила бак.исследования кормов от 1975</p> <p>Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи.</p> <p>Минхлебопродукт 03.06.92</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-61-2005</p> <p>утверждена МЗ РБ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>21.11.2005 №182 Инструкция N 2.3.4.11 -13-34- 2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. N 122 от 23.11.2004 г. Инструкция ГК СЭН РФ 01 -19/9-11- 92 МВИ.МН 3543-2010 утверждена Гл. гос.санитарным врачом Республики Бе ларусь 27.08.2010 МУ по ветеринарному- санитарному контролю и оценке качества силоса, свекловичного жома и барды, утверждены ГУВ МСХ СССР от 27.04. 1977г. п.4 Раздел Б</p>
4.11	Комбикорма, Кормовые добавки минерального происхождения: ракушка морская и речная кормовая, известняк ракушечный кормовой, мука кормовая, Бентонит кормовой	24 3181 57 4313 57 4331 92 9600 92 9640 96 9264 96 9275 / 10.91.00.170 10.91.10.000 10.91.10.230 10.91.10.290	2309 00 000 0 2508 10 000 0 2509 00 000 0	ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 16955 ГОСТ 17536 ГОСТ 18221 ГОСТ 21055 ГОСТ 23423 ГОСТ 23513 ГОСТ 23999 ГОСТ 26826 ГОСТ 27547 ГОСТ 27786 ГОСТ 28409	ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 10847 ГОСТ 10967 ГОСТ 12430 ГОСТ 13496 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 ГОСТ Р 51116

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 28460 ГОСТ 32897 ГОСТ P 50257 ГОСТ P 51095 ГОСТ P 51550 ГОСТ P 51551 ГОСТ P 51849 ГОСТ P 51850 ГОСТ P 51851 ГОСТ P 51899 ГОСТ P 51550 ГОСТ P 52254 ГОСТ P 52255 ГОСТ P 52346 ГОСТ P 52812 ГОСТ P 54319 ГОСТ P 54379 ГОСТ P 54492 ГОСТ P 55453 ГОСТ P 55970 ГОСТ P 56383</p> <p>и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177 ГОСТ 26180 ГОСТ 26226 ГОСТ 26657 ГОСТ 26570 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 28396 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27493 ГОСТ 28001 ГОСТ 28420 ГОСТ 28497 ГОСТ 28758 ГОСТ 28902 ГОСТ 29113 ГОСТ 29033 ГОСТ 30178 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 30711</p>	<p>ГОСТ P 51416 ГОСТ P 51420 ГОСТ P 51421 ГОСТ P 51422 ГОСТ P 51423 ГОСТ P 51424 ГОСТ P 51426 ГОСТ P 51637 ГОСТ P 51766 ГОСТ P 52173 ГОСТ P 52698 ГОСТ P 52723 ГОСТ P 52741 ГОСТ P 52812 ГОСТ P 52833 ГОСТ P 53027 ГОСТ P 53100 ГОСТ P 53101 ГОСТ P 53150 ГОСТ P 53184 ГОСТ P 53162 ГОСТ P 53214 ГОСТ P 53244</p> <p>ГОСТ P 54035 ГОСТ P 54040 ГОСТ P 54065 ГОСТ P 54949 ГОСТ P 54950 ГОСТ P 54951 ГОСТ P 54639 ГОСТ P 55447 ГОСТ P 56058 ГОСТ P 56372 ГОСТ P 56373 ГОСТ 31481 ГОСТ 31673</p>

1	2	3	4	5	6		
					<p>ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31483 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31488 ГОСТ 31640 ГОСТ 31646 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31708 ГОСТ 31719 ГОСТ 31744 ГОСТ 31748 ГОСТ 31792 ГОСТ 31878 ГОСТ 31928 ГОСТ 31982 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32040 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г МУ по определению тяжелых</p>		<p>ГОСТ 31653 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р EN 13804 ГОСТ EN 13804 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO/TS 17764-1 1 (с 01.01.2017) ГОСТ ISO/TS 17764-2 2 (с 01.01.2017) ГОСТ ISO/TS 21872-2 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.2204 МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МР 3245-85 МЗ СССР МУ №13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. МУ 5-1-14/1001</p>

1	2	3	4	5	6
					<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 по учету фузаризного колоса и визуальному определению зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 г.</p> <p>EN 15662:2007</p> <p>ФР.1.31.2010.07610</p> <p>МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 МУ по</p>

1	2	3	4	5	6		
4.12	<p>Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов Корма для непродуктивных животных</p>	<p>92 1901- 92 1903 92 1920 92 1950- 92 1959 92 8200 92 8300 92 8400 92 8900</p>	<p>2301 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 1304 ГОСТ 2116 ГОСТ 17536 ГОСТ 17483 ГОСТ 16147 ГОСТ 18253 ГОСТ 28189 ГОСТ Р 51849</p>	<p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p>	<p>количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ) Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г. Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p>	<p>ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 (с 01.01.17) ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51637 ГОСТ 26573.2 ГОСТ Р 51766</p>

1	2	3	4	5	6	
		10.13.16.110 10.13.16.113 10.20.34.140 10.20.41.110 10.20.41.130 10.91.10.000 10.91.10.153 10.91.10.170 10.91.10.290 10.92.10.100		ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 54319 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 55984 ГОСТ Р 55985 ГОСТ Р ИСО 7088 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.21 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 26927 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28001 ГОСТ 28396 ГОСТ 29136 ГОСТ 30692 ГОСТ 30711 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31483 ГОСТ 31484 ГОСТ 31485 ГОСТ 31488 ГОСТ 31640 ГОСТ 31653 ГОСТ 31653 ГОСТ 31650 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31719 ГОСТ 31744 ГОСТ 31748	ГОСТ Р 52173 ГОСТ 31674 ГОСТ Р 52698 ГОСТ 31481 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52741 ГОСТ Р 53027 ГОСТ 31486 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53101 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53162 ГОСТ Р 53184 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55449 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ Р ИСО 27085 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ ISO 6865 ГОСТ ISO/TS 17764-1 (с 01.01.2017)

1	2	3	4	5	6	
					<p>ГОСТ 31792 ГОСТ 31809 ГОСТ 31878 ГОСТ 31928 ГОСТ 31982 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32015 ГОСТ 32041 ГОСТ 32042 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 32045 ГОСТ 32193 ГОСТ 32194 ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 Правила бактериологического исследования кормов утв. 1975 г. №13-7-11/115 от 12.02.98 г. Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959</p>	<p>ГОСТ ISO/TS 17764-2 (с 01.01.2017) ГОСТ ISO/TS 21872-2 ГОСТ Р EN 13804 ГОСТ EN 13585 ГОСТ EN 13804 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO/TS 21872-2 МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ №13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. МУ от 25.02.1985 г. МУ 5-1-14/1001 МУК 4.1.986 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.2204 МУК 4.2.2304 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 Методические указания по количественному определению дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы Ridascreen (утверждены департаментом</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ветеринарии МСХ РФ)</p> <p>МУ 3245-85 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия - 137, страница-90 в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства», утвержден</p> <p>Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксина в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</p> <p>иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов</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>EN 15662:2007</p> <p>ФР.1.31.2010.07610</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.</p> <p>Т 1,2/ Сост. Клисенко М.А.- М.: Колос, 1992</p> <p>Инструкция по применению Ртемі Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007</p> <p>Методика измерений массовой доли зearаленона в пробах зерновых, масличных культур</p> <p>продовольственного и кормового назначения,</p>	

1	2	3	4	5	6
4.13	Корма микробиологического синтеза. Дрожжи кормовые. Фосфаты кормовые. Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки Премиксы	92 9002 92 9100 92 9110- 92 9115 92 9140 92 9150 92 9180 / 10.91.10.151 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.210 10.91.10.220	2309 00 000 0	ГОСТ 18663 ГОСТ 19651 ГОСТ 20083 ГОСТ 23635 ГОСТ 23636 ГОСТ 23999 ГОСТ 26498 ГОСТ 27786 ГОСТ 28179 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 55301 и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции	комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом

1	2	3	4	5	6	
					<p>ГОСТ 24596.0 ГОСТ 24596.1 ГОСТ 24596.10 ГОСТ 24596.11 ГОСТ 24596.12 ГОСТ 24596.2 ГОСТ 24596.3 ГОСТ 24596.4 ГОСТ 24596.5 ГОСТ 24596.6 ГОСТ 24596.7 ГОСТ 24596.8 ГОСТ 24596.9 ГОСТ 26573.1 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27786 ГОСТ 28001 ГОСТ 28178 ГОСТ 28396 ГОСТ 28495</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли Г-2</p>	<p>ГОСТ 32195 ГОСТ 32201 ГОСТ 32250 ГОСТ 32251 ГОСТ 32343 ГОСТ 32587 ГОСТ 32881 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ 33427 ГОСТ 33428 ГОСТ Р 51425 ГОСТ Р 51637 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 52741</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ Р 53214 зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли дезоксиинваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли дезоксиинваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом Методика измерений массовой доли ФР.1.31.2010.07610 Правила бактериологического исследования кормов утв. 1975 г. Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 Инструкция по применению Препі Test для определения остаточных количеств антибиотиков в </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>кормах и продуктах животноводства Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p>
4.14	<p>Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.</p>	<p>97 6900 97 4000 97 5975 97 5000 97 5112 97 5100 97 5310 97 5320 97 5330 97 5340 97 5900 97 5949 97 5950 / 01.19.10.110 01.19.10.120 01.19.10.190 10.39.30.000</p>	<p>1001 19 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 10 900 0 1213 00 000 0 1214 00 000 0 2308 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 13797 ГОСТ 14897 ГОСТ 23637 ГОСТ 27345 ГОСТ 27547 ГОСТ 27024 ГОСТ 27786 ГОСТ 27978 ГОСТ 28285 ГОСТ 28736 ГОСТ 31809 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51849 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 56383</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.7 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.10 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.12 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.17 ГОСТ 13496.18 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13496.22 ГОСТ 18057 ГОСТ 23637 ГОСТ 26176 ГОСТ 26177</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>и другие документы (представленные заявителем) содержащие требования к продукции</p>	<p>ГОСТ 26180 ГОСТ 26226 ГОСТ 26570 ГОСТ 26657 ГОСТ 26573.2 ГОСТ 27995 ГОСТ 27996 ГОСТ 27997 ГОСТ 27998 ГОСТ 28001 ГОСТ 28074 ГОСТ 28075 ГОСТ 30503 ГОСТ 30504 ГОСТ 30692 ГОСТ 31480 ГОСТ 31481 ГОСТ 31482 ГОСТ 31485 ГОСТ 31640 ГОСТ 31650 ГОСТ 31651 ГОСТ 31653 ГОСТ 31662 ГОСТ 31671 ГОСТ 31673 ГОСТ 31674 ГОСТ 31675 ГОСТ 31707 ГОСТ 31719 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 54639</p> <p>ГОСТ 33428 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51637 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54040 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55448 ГОСТ Р 55449 ГОСТ Р 55569 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 56372 ГОСТ Р 56373 ГОСТ Р 56374 ГОСТ Р 56375 ГОСТ Р 54951 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ Р ИСО 21527 ГОСТ Р 52173 МУК 4.1.1977 МУК 4.1.1132 МУК 4.2.2304 МУ 1541-76 МЗ СССР ФР.1.31.2010.07610 EN 15662:2007</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли левокарнозина в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов утв. 1975 г.</p> <p>Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 г (микологическое исследование)</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 под КлисенкоМ.А. Т1,2-М.: Колос, 92г.</p> <p>МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005г.</p> <p>МУ 3245-85, утв. Госстандартом СССР 11.09.90г. и Минздравом СССР 18.06.90г.</p> <p>Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства от 17.07.2007 г.</p> <p>Методика измерений массовой доли суммы фунгицидов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>МР по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-</p>

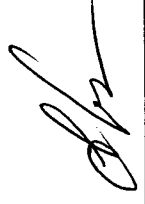
1	2	3	4	5	6
					<p>микологической оценке его качества, утверждены РАСХН 25.06.2001г г. Москва п. 5-6.2.1</p> <p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p> <p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом</p>

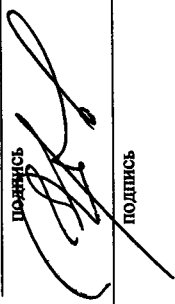
Примечание:

*ОК 034-2014 (ОКДП 2) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности», утв. Приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст

** Допускается дополнительно применять для добровольной сертификации продукции другие нормативные и технические документы (национальные, международные и межгосударственные стандарты; стандарты организаций; санитарные правила и нормы; строительные нормы и правила; своды правил, технические условия; отраслевые нормы, приказы и постановления; методические рекомендации, рецептуры Сборников рецептур и т.п.), не указанные в настоящей области аккредитации, но заявленные заявителем на сертификацию.

Руководитель
 Органа по сертификации продукции
 ОБУ «Ветеринарная лаборатория»


 Подпись


 Подпись

Е.А.Грачева

И.В.Ермилов

Директор ОБУ «Ветеринарная лаборатория»

